

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{4}{1} - \frac{6}{12} =$

16)  $\frac{35}{42} - \frac{1}{3} =$

31)  $\frac{14}{35} + \frac{1}{5} =$

46)  $\frac{34}{35} - \frac{4}{7} =$

2)  $\frac{12}{18} + \frac{42}{49} =$

17)  $4 - \frac{7}{2} =$

32)  $\frac{2}{3} + \frac{18}{24} =$

47)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{2}{5} =$

3)  $\frac{4}{7} : \frac{4}{7} =$

18)  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} =$

33)  $\frac{3}{8} + 1 =$

48)  $\frac{9}{8} : \frac{3}{7} =$

4)  $\frac{5}{4} + \frac{2}{5} =$

19)  $\frac{4}{7} : \frac{11}{4} =$

34)  $\frac{7}{3} - \frac{20}{15} =$

49)  $4 + \frac{2}{9} =$

5)  $\frac{28}{32} - \frac{2}{5} =$

20)  $\frac{7}{4} \cdot \frac{7}{9} =$

35)  $\frac{11}{9} \cdot \frac{8}{6} =$

50)  $\frac{36}{28} + \frac{6}{4} =$

6)  $\frac{7}{3} \cdot 4 =$

21)  $\frac{25}{10} - \frac{12}{28} =$

36)  $\frac{9}{18} - \frac{8}{64} =$

51)  $\frac{7}{5} : \frac{2}{7} =$

7)  $\frac{3}{2} : \frac{8}{5} =$

22)  $\frac{4}{3} : \frac{4}{5} =$

37)  $8 \cdot \frac{9}{5} =$

52)  $\frac{7}{40} + \frac{1}{15} =$

8)  $\frac{7}{6} - \frac{1}{4} =$

23)  $5 : \frac{8}{9} =$

38)  $\frac{4}{3} - \frac{4}{7} =$

53)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{3}{7} =$

9)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{3} =$

24)  $\frac{1}{15} + \frac{1}{3} =$

39)  $\frac{11}{3} : \frac{6}{2} =$

54)  $\frac{4}{3} : 8 =$

10)  $1 - \frac{1}{7} =$

25)  $\frac{11}{45} - \frac{1}{30} =$

40)  $\frac{5}{10} + \frac{7}{9} =$

55)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{7}{9} =$

11)  $\frac{9}{2} + \frac{5}{35} =$

26)  $\frac{5}{3} : 8 =$

41)  $\frac{6}{9} \cdot \frac{5}{2} =$

56)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{7} =$

12)  $6 \cdot \frac{7}{2} =$

27)  $\frac{5}{2} + \frac{9}{2} =$

42)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{14} =$

57)  $\frac{7}{8} : \frac{9}{8} =$

13)  $\frac{7}{9} \cdot \frac{3}{5} =$

28)  $\frac{8}{3} - \frac{5}{3} =$

43)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{5} =$

58)  $\frac{8}{5} - \frac{5}{6} =$

14)  $\frac{5}{3} - \frac{6}{5} =$

29)  $\frac{8}{3} + \frac{7}{2} =$

44)  $\frac{4}{12} \cdot \frac{11}{9} =$

59)  $9 : \frac{3}{7} =$

15)  $\frac{8}{9} : \frac{9}{11} =$

30)  $\frac{3}{8} : \frac{5}{4} =$

45)  $\frac{8}{9} \cdot 3 =$

60)  $\frac{3}{9} : \frac{7}{4} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{2}{7} - \frac{4}{24} =$

16)  $\frac{4}{5} : \frac{11}{4} =$

31)  $\frac{1}{2} + \frac{20}{36} =$

46)  $\frac{14}{8} - \frac{5}{7} =$

2)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{5} =$

17)  $9 \cdot \frac{5}{3} =$

32)  $\frac{7}{8} : \frac{5}{8} =$

47)  $\frac{9}{8} : \frac{2}{7} =$

3)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{12} =$

18)  $\frac{3}{5} : \frac{11}{4} =$

33)  $\frac{8}{7} : 5 =$

48)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{11}{7} =$

4)  $\frac{6}{7} + \frac{5}{4} =$

19)  $\frac{8}{5} : \frac{4}{7} =$

34)  $\frac{5}{2} - \frac{35}{21} =$

49)  $3 - \frac{5}{2} =$

5)  $\frac{6}{2} + \frac{7}{4} =$

20)  $\frac{1}{10} - \frac{3}{35} =$

35)  $\frac{15}{5} - \frac{45}{35} =$

50)  $\frac{11}{5} \cdot \frac{3}{12} =$

6)  $\frac{5}{7} \cdot 6 =$

21)  $\frac{25}{36} - \frac{1}{4} =$

36)  $\frac{3}{7} + \frac{56}{16} =$

51)  $\frac{3}{4} : \frac{3}{5} =$

7)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{2} =$

22)  $\frac{5}{9} : \frac{4}{10} =$

37)  $8 : \frac{4}{5} =$

52)  $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$

8)  $\frac{8}{3} - \frac{3}{7} =$

23)  $9 : \frac{7}{4} =$

38)  $\frac{72}{81} + \frac{3}{4} =$

53)  $\frac{1}{9} + \frac{5}{12} =$

9)  $\frac{2}{12} : \frac{5}{11} =$

24)  $\frac{2}{5} + \frac{7}{4} =$

39)  $\frac{36}{45} + \frac{56}{24} =$

54)  $\frac{3}{8} \cdot 4 =$

10)  $1 - \frac{2}{3} =$

25)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

40)  $\frac{40}{32} - \frac{18}{24} =$

55)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} =$

11)  $\frac{4}{12} \cdot \frac{5}{9} =$

26)  $\frac{4}{3} + 1 =$

41)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{9} =$

56)  $\frac{8}{7} : \frac{8}{7} =$

12)  $4 \cdot \frac{5}{9} =$

27)  $\frac{9}{7} : \frac{10}{9} =$

42)  $\frac{7}{5} - \frac{6}{5} =$

57)  $\frac{3}{4} + \frac{3}{7} =$

13)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{6} =$

28)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} =$

43)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{12} =$

58)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{4}{7} =$

14)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{9} =$

29)  $\frac{18}{6} - \frac{1}{3} =$

44)  $\frac{9}{2} : \frac{7}{8} =$

59)  $2 + \frac{1}{6} =$

15)  $\frac{40}{15} + \frac{12}{16} =$

30)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{13} =$

45)  $\frac{4}{5} : 2 =$

60)  $\frac{5}{9} + \frac{1}{63} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{18}{24} - \frac{16}{24} =$

16)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{7}{8} =$

31)  $\frac{9}{12} + \frac{7}{5} =$

46)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{10} =$

2)  $\frac{8}{7} : \frac{3}{7} =$

17)  $1 - \frac{1}{2} =$

32)  $\frac{25}{15} - \frac{2}{5} =$

47)  $\frac{9}{4} - \frac{3}{15} =$

3)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{27} =$

18)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{7} =$

33)  $\frac{3}{2} + 2 =$

48)  $\frac{15}{6} - \frac{6}{9} =$

4)  $\frac{6}{7} + \frac{6}{5} =$

19)  $\frac{3}{2} + \frac{24}{32} =$

34)  $\frac{71}{72} - \frac{1}{9} =$

49)  $8 : \frac{3}{5} =$

5)  $\frac{1}{8} + \frac{5}{28} =$

20)  $\frac{18}{12} + \frac{1}{2} =$

35)  $\frac{7}{2} \cdot \frac{6}{3} =$

50)  $\frac{4}{9} + \frac{26}{63} =$

6)  $\frac{8}{3} : 4 =$

21)  $\frac{7}{9} \cdot \frac{10}{11} =$

36)  $\frac{8}{6} : \frac{3}{11} =$

51)  $\frac{9}{5} - \frac{2}{5} =$

7)  $\frac{7}{4} + \frac{9}{12} =$

22)  $\frac{9}{5} - \frac{4}{3} =$

37)  $8 \cdot \frac{9}{4} =$

52)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{11} =$

8)  $\frac{9}{5} \cdot \frac{5}{8} =$

23)  $3 : \frac{9}{4} =$

38)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{5}{7} =$

53)  $\frac{2}{7} : \frac{5}{2} =$

9)  $\frac{7}{9} : \frac{12}{10} =$

24)  $\frac{5}{4} : \frac{5}{9} =$

39)  $\frac{16}{14} + \frac{20}{15} =$

54)  $\frac{4}{3} \cdot 9 =$

10)  $6 \cdot \frac{7}{5} =$

25)  $\frac{6}{5} + \frac{5}{2} =$

40)  $\frac{2}{12} \cdot \frac{11}{7} =$

55)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{5}{3} =$

11)  $\frac{2}{5} - \frac{2}{9} =$

26)  $\frac{8}{5} \cdot 3 =$

41)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{8}{5} =$

56)  $\frac{2}{1} - \frac{12}{54} =$

12)  $5 - \frac{9}{4} =$

27)  $\frac{11}{10} \cdot \frac{3}{12} =$

42)  $\frac{1}{8} + \frac{9}{8} =$

57)  $\frac{36}{27} - \frac{5}{6} =$

13)  $\frac{7}{2} : \frac{10}{3} =$

28)  $\frac{42}{35} + \frac{40}{64} =$

43)  $\frac{8}{3} : \frac{7}{8} =$

58)  $\frac{7}{2} : \frac{9}{8} =$

14)  $\frac{9}{2} - \frac{8}{5} =$

29)  $\frac{9}{5} : \frac{3}{2} =$

44)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{10} =$

59)  $1 + \frac{5}{6} =$

15)  $\frac{9}{7} : \frac{9}{7} =$

30)  $\frac{5}{8} : \frac{8}{3} =$

45)  $\frac{7}{8} : 3 =$

60)  $\frac{5}{6} + \frac{4}{5} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{5}{2} - \frac{2}{5} =$

16)  $\frac{3}{7} : \frac{7}{10} =$

31)  $\frac{72}{63} - \frac{6}{54} =$

46)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{5}{8} =$

2)  $\frac{9}{10} - \frac{21}{24} =$

17)  $1 - \frac{1}{3} =$

32)  $\frac{32}{40} + \frac{18}{45} =$

47)  $\frac{7}{3} \cdot \frac{9}{8} =$

3)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{7}{8} =$

18)  $\frac{21}{28} + \frac{1}{5} =$

33)  $\frac{7}{6} \cdot 5 =$

48)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{5} =$

4)  $\frac{7}{4} - \frac{3}{4} =$

19)  $\frac{9}{11} \cdot \frac{10}{8} =$

34)  $\frac{6}{4} : \frac{13}{5} =$

49)  $5 - \frac{7}{6} =$

5)  $\frac{9}{7} - \frac{8}{9} =$

20)  $\frac{7}{8} : \frac{3}{8} =$

35)  $\frac{4}{9} \cdot \frac{7}{5} =$

50)  $\frac{7}{3} + \frac{21}{24} =$

6)  $\frac{2}{5} : 3 =$

21)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} =$

36)  $\frac{10}{12} \cdot \frac{11}{3} =$

51)  $\frac{9}{2} + \frac{7}{5} =$

7)  $\frac{4}{9} : \frac{4}{5} =$

22)  $\frac{20}{25} + \frac{12}{9} =$

37)  $3 : \frac{9}{2} =$

52)  $\frac{15}{35} + \frac{2}{1} =$

8)  $\frac{25}{20} - \frac{5}{35} =$

23)  $5 + \frac{8}{3} =$

38)  $\frac{8}{3} : \frac{5}{8} =$

53)  $\frac{3}{25} + \frac{1}{20} =$

9)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{7} =$

24)  $\frac{7}{8} : \frac{7}{8} =$

39)  $\frac{7}{20} - \frac{1}{15} =$

54)  $\frac{4}{5} + 1 =$

10)  $4 \cdot \frac{7}{2} =$

25)  $\frac{5}{4} : \frac{9}{8} =$

40)  $\frac{8}{3} \cdot \frac{11}{9} =$

55)  $\frac{12}{10} - \frac{1}{9} =$

11)  $\frac{33}{35} - \frac{1}{7} =$

26)  $\frac{4}{9} \cdot 3 =$

41)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{8}{3} =$

56)  $\frac{9}{2} + \frac{36}{42} =$

12)  $8 : \frac{7}{3} =$

27)  $\frac{7}{11} : \frac{8}{12} =$

42)  $\frac{1}{6} + \frac{5}{9} =$

57)  $\frac{5}{8} \cdot \frac{5}{7} =$

13)  $\frac{2}{21} + \frac{1}{3} =$

28)  $\frac{1}{9} + \frac{3}{4} =$

43)  $\frac{2}{3} : \frac{11}{2} =$

58)  $\frac{6}{5} + \frac{6}{7} =$

14)  $\frac{45}{18} - \frac{1}{3} =$

29)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{9}{5} =$

44)  $\frac{6}{5} : \frac{7}{13} =$

59)  $6 \cdot \frac{7}{5} =$

15)  $\frac{3}{1} - \frac{63}{28} =$

30)  $\frac{3}{7} : \frac{9}{4} =$

45)  $\frac{4}{3} : 8 =$

60)  $\frac{7}{36} - \frac{1}{8} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{2}{4} \cdot \frac{11}{3} =$

16)  $\frac{18}{9} + \frac{3}{7} =$

31)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{9}{11} =$

46)  $\frac{4}{7} : \frac{9}{11} =$

2)  $\frac{3}{10} - \frac{1}{8} =$

17)  $2 - \frac{4}{3} =$

32)  $\frac{7}{4} \cdot \frac{7}{9} =$

47)  $\frac{2}{3} + \frac{2}{5} =$

3)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{4} =$

18)  $\frac{7}{2} - \frac{6}{5} =$

33)  $\frac{7}{3} \cdot 8 =$

48)  $\frac{5}{9} + \frac{8}{9} =$

4)  $\frac{6}{9} : \frac{13}{10} =$

19)  $\frac{9}{7} \cdot \frac{4}{9} =$

34)  $\frac{32}{56} - \frac{9}{18} =$

49)  $3 : \frac{9}{8} =$

5)  $\frac{11}{3} : \frac{6}{2} =$

20)  $\frac{18}{48} - \frac{1}{3} =$

35)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

50)  $\frac{4}{5} : \frac{4}{5} =$

6)  $\frac{8}{7} : 4 =$

21)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{8}{5} =$

36)  $\frac{5}{7} + \frac{30}{36} =$

51)  $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} =$

7)  $\frac{7}{3} : \frac{7}{8} =$

22)  $\frac{5}{6} : \frac{9}{2} =$

37)  $8 \cdot \frac{7}{2} =$

52)  $\frac{8}{7} : \frac{4}{5} =$

8)  $\frac{9}{5} + \frac{8}{9} =$

23)  $1 - \frac{1}{4} =$

38)  $\frac{7}{8} - \frac{2}{5} =$

53)  $\frac{25}{40} + \frac{7}{3} =$

9)  $\frac{6}{7} + \frac{9}{12} =$

24)  $\frac{9}{12} + \frac{4}{6} =$

39)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} =$

54)  $\frac{2}{5} : 9 =$

10)  $3 \cdot \frac{4}{7} =$

25)  $\frac{2}{1} - \frac{63}{70} =$

40)  $\frac{6}{5} : \frac{5}{11} =$

55)  $\frac{56}{64} + \frac{49}{63} =$

11)  $\frac{5}{8} + \frac{3}{7} =$

26)  $\frac{7}{6} + 1 =$

41)  $\frac{41}{42} - \frac{1}{7} =$

56)  $\frac{13}{63} + \frac{2}{9} =$

12)  $2 : \frac{7}{3} =$

27)  $\frac{7}{5} - \frac{35}{45} =$

42)  $\frac{2}{5} : \frac{11}{2} =$

57)  $\frac{5}{4} : \frac{3}{4} =$

13)  $\frac{12}{10} - \frac{28}{24} =$

28)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{11}{10} =$

43)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{4}{7} =$

58)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{12} =$

14)  $\frac{9}{4} : \frac{11}{9} =$

29)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{6} =$

44)  $\frac{11}{10} \cdot \frac{3}{12} =$

59)  $4 + \frac{6}{7} =$

15)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{6} =$

30)  $\frac{5}{20} - \frac{1}{7} =$

45)  $\frac{7}{8} \cdot 4 =$

60)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{3} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{1}{5} + \frac{8}{3} =$

16)  $\frac{3}{4} : \frac{7}{4} =$

31)  $\frac{7}{9} : \frac{7}{9} =$

46)  $\frac{7}{5} : \frac{10}{2} =$

2)  $\frac{7}{2} - \frac{5}{2} =$

17)  $2 : \frac{3}{5} =$

32)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{28} =$

47)  $\frac{2}{8} + \frac{7}{2} =$

3)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{2} =$

18)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{5}{4} =$

33)  $\frac{7}{5} : 6 =$

48)  $\frac{12}{10} \cdot \frac{5}{11} =$

4)  $\frac{7}{20} - \frac{1}{12} =$

19)  $\frac{18}{24} - \frac{3}{5} =$

34)  $\frac{30}{48} - \frac{6}{42} =$

49)  $1 - \frac{3}{8} =$

5)  $\frac{8}{3} + \frac{18}{12} =$

20)  $\frac{4}{9} : \frac{8}{5} =$

35)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{11}{3} =$

50)  $\frac{2}{7} : \frac{5}{2} =$

6)  $\frac{1}{6} + 4 =$

21)  $\frac{5}{6} - \frac{10}{15} =$

36)  $\frac{1}{2} + \frac{10}{12} =$

51)  $\frac{1}{4} + \frac{7}{6} =$

7)  $\frac{12}{3} - \frac{1}{2} =$

22)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{7}{4} =$

37)  $1 + \frac{1}{8} =$

52)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{14} =$

8)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{3} =$

23)  $9 \cdot \frac{5}{8} =$

38)  $\frac{7}{4} : \frac{5}{2} =$

53)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{14} =$

9)  $\frac{2}{7} : \frac{7}{9} =$

24)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} =$

39)  $\frac{9}{8} + \frac{5}{7} =$

54)  $\frac{2}{3} : 4 =$

10)  $3 \cdot \frac{5}{6} =$

25)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{9}{5} =$

40)  $\frac{11}{7} \cdot \frac{10}{8} =$

55)  $\frac{5}{7} + \frac{5}{4} =$

11)  $\frac{5}{6} - \frac{16}{24} =$

26)  $\frac{5}{7} \cdot 4 =$

41)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{13}{7} =$

56)  $\frac{8}{3} : \frac{11}{8} =$

12)  $2 - \frac{8}{5} =$

27)  $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$

42)  $\frac{8}{5} - \frac{9}{7} =$

57)  $\frac{7}{2} : \frac{8}{3} =$

13)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{2}{11} =$

28)  $\frac{6}{9} : \frac{11}{10} =$

43)  $\frac{6}{9} + \frac{12}{15} =$

58)  $\frac{12}{54} + \frac{9}{45} =$

14)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{4}{5} =$

29)  $\frac{8}{5} - \frac{1}{2} =$

44)  $\frac{65}{63} - \frac{1}{7} =$

59)  $8 : \frac{4}{3} =$

15)  $\frac{28}{7} + \frac{4}{5} =$

30)  $\frac{24}{9} - \frac{10}{15} =$

45)  $\frac{7}{2} \cdot 8 =$

60)  $\frac{8}{3} : \frac{8}{7} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{12}{9} : \frac{7}{2} =$

16)  $\frac{4}{3} + \frac{4}{7} =$

31)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{7} =$

46)  $\frac{3}{6} + \frac{2}{1} =$

2)  $\frac{1}{6} + \frac{5}{42} =$

17)  $1 - \frac{3}{4} =$

32)  $\frac{5}{2} + \frac{2}{3} =$

47)  $\frac{2}{7} - \frac{2}{9} =$

3)  $\frac{3}{5} : \frac{8}{3} =$

18)  $\frac{8}{10} - \frac{8}{28} =$

33)  $\frac{5}{9} \cdot 2 =$

48)  $\frac{6}{7} - \frac{5}{6} =$

4)  $\frac{6}{5} + \frac{7}{5} =$

19)  $\frac{1}{6} + \frac{7}{10} =$

34)  $\frac{10}{12} \cdot \frac{11}{9} =$

49)  $1 + \frac{9}{4} =$

5)  $\frac{7}{3} : \frac{8}{2} =$

20)  $\frac{45}{40} + \frac{45}{25} =$

35)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{14} =$

50)  $\frac{6}{7} : \frac{11}{6} =$

6)  $\frac{7}{8} : 5 =$

21)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{4}{8} =$

36)  $\frac{63}{28} - \frac{6}{18} =$

51)  $\frac{7}{45} - \frac{1}{30} =$

7)  $\frac{7}{18} - \frac{1}{4} =$

22)  $\frac{2}{9} : \frac{2}{5} =$

37)  $4 - \frac{4}{3} =$

52)  $\frac{4}{5} : \frac{4}{5} =$

8)  $\frac{7}{8} - \frac{2}{18} =$

23)  $6 : \frac{7}{5} =$

38)  $\frac{71}{72} - \frac{1}{9} =$

53)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{13}{11} =$

9)  $\frac{6}{18} + \frac{8}{72} =$

24)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{8}{3} =$

39)  $\frac{4}{3} : \frac{11}{5} =$

54)  $\frac{6}{5} + 3 =$

10)  $9 \cdot \frac{5}{4} =$

25)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{4} =$

40)  $\frac{4}{3} + \frac{24}{64} =$

55)  $\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$

11)  $\frac{56}{21} + \frac{9}{7} =$

26)  $\frac{9}{8} : 3 =$

41)  $\frac{5}{6} : \frac{7}{6} =$

56)  $\frac{7}{42} - \frac{1}{9} =$

12)  $4 \cdot \frac{5}{8} =$

27)  $\frac{7}{6} + \frac{2}{5} =$

42)  $\frac{20}{25} - \frac{5}{8} =$

57)  $\frac{9}{7} \cdot \frac{8}{11} =$

13)  $\frac{7}{9} \cdot \frac{9}{8} =$

28)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{5}{8} =$

43)  $\frac{6}{5} : \frac{13}{7} =$

58)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{7} =$

14)  $\frac{7}{9} : \frac{2}{3} =$

29)  $\frac{8}{7} - \frac{3}{5} =$

44)  $\frac{7}{8} - \frac{12}{42} =$

59)  $8 : \frac{2}{7} =$

15)  $\frac{4}{1} + \frac{35}{15} =$

30)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{2} =$

45)  $\frac{7}{2} \cdot 8 =$

60)  $\frac{8}{5} : \frac{4}{7} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{4}{5} + \frac{4}{45} =$

16)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

31)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{7} =$

46)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{5}{7} =$

2)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} =$

17)  $1 - \frac{5}{9} =$

32)  $\frac{6}{7} : \frac{2}{5} =$

47)  $\frac{8}{5} - \frac{35}{42} =$

3)  $\frac{2}{1} - \frac{20}{35} =$

18)  $\frac{6}{3} - \frac{10}{15} =$

33)  $\frac{5}{7} \cdot 8 =$

48)  $\frac{5}{3} + \frac{14}{18} =$

4)  $\frac{5}{7} : \frac{4}{5} =$

19)  $\frac{2}{7} + \frac{56}{35} =$

34)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{8} =$

49)  $9 \cdot \frac{4}{3} =$

5)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{7} =$

20)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{21} =$

35)  $\frac{7}{3} \cdot \frac{10}{11} =$

50)  $\frac{2}{18} + \frac{4}{6} =$

6)  $\frac{3}{8} : 9 =$

21)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{7}{5} =$

36)  $\frac{7}{5} : \frac{4}{7} =$

51)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5} =$

7)  $\frac{1}{4} + \frac{8}{3} =$

22)  $\frac{5}{7} : \frac{10}{8} =$

37)  $2 + \frac{8}{9} =$

52)  $\frac{17}{35} - \frac{1}{5} =$

8)  $\frac{1}{8} + \frac{7}{12} =$

23)  $5 - \frac{4}{3} =$

38)  $\frac{27}{21} + \frac{2}{1} =$

53)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{5} =$

9)  $\frac{7}{5} - \frac{6}{5} =$

24)  $\frac{3}{12} : \frac{4}{5} =$

39)  $\frac{2}{7} : \frac{2}{9} =$

54)  $\frac{7}{9} : 8 =$

10)  $5 \cdot \frac{7}{6} =$

25)  $\frac{25}{15} - \frac{7}{5} =$

40)  $\frac{4}{3} : \frac{3}{5} =$

55)  $\frac{7}{2} - \frac{8}{9} =$

11)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{6}{8} =$

26)  $\frac{6}{5} + 1 =$

41)  $\frac{9}{4} : \frac{5}{8} =$

56)  $\frac{5}{9} : \frac{2}{9} =$

12)  $2 : \frac{3}{5} =$

27)  $\frac{9}{5} : \frac{9}{5} =$

42)  $\frac{54}{63} + \frac{14}{49} =$

57)  $\frac{11}{30} - \frac{1}{18} =$

13)  $\frac{24}{16} - \frac{7}{63} =$

28)  $\frac{8}{32} - \frac{1}{6} =$

43)  $\frac{7}{4} + \frac{8}{3} =$

58)  $\frac{10}{8} \cdot \frac{5}{9} =$

14)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{8}{3} =$

29)  $\frac{5}{3} - \frac{3}{5} =$

44)  $\frac{6}{5} : \frac{11}{7} =$

59)  $4 : \frac{8}{5} =$

15)  $\frac{30}{36} + \frac{2}{1} =$

30)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{8}{12} =$

45)  $\frac{9}{4} \cdot 2 =$

60)  $\frac{3}{10} + \frac{1}{4} =$



ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{7}{3} - \frac{5}{3} =$

16)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{3} =$

31)  $\frac{9}{5} + \frac{4}{7} =$

46)  $\frac{36}{27} - \frac{3}{5} =$

2)  $\frac{27}{12} - \frac{1}{6} =$

17)  $4 - \frac{9}{4} =$

32)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{5}{6} =$

47)  $\frac{24}{18} + \frac{63}{54} =$

3)  $\frac{7}{36} - \frac{1}{8} =$

18)  $\frac{9}{2} : \frac{5}{9} =$

33)  $\frac{3}{4} \cdot 8 =$

48)  $\frac{3}{4} + \frac{8}{9} =$

4)  $\frac{8}{9} - \frac{12}{14} =$

19)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{9}{6} =$

34)  $\frac{18}{9} + \frac{7}{8} =$

49)  $2 : \frac{8}{5} =$

5)  $\frac{4}{3} : \frac{7}{4} =$

20)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{6}{5} =$

35)  $\frac{4}{7} : \frac{8}{3} =$

50)  $\frac{1}{10} - \frac{3}{35} =$

6)  $\frac{8}{5} : 4 =$

21)  $\frac{16}{21} - \frac{1}{3} =$

36)  $\frac{8}{3} - \frac{3}{2} =$

51)  $\frac{5}{4} - \frac{6}{5} =$

7)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{3}{7} =$

22)  $\frac{11}{9} : \frac{4}{2} =$

37)  $1 - \frac{1}{3} =$

52)  $\frac{12}{10} : \frac{5}{7} =$

8)  $\frac{4}{7} : \frac{4}{7} =$

23)  $9 \cdot \frac{5}{3} =$

38)  $\frac{6}{7} : \frac{11}{13} =$

53)  $\frac{2}{1} + \frac{3}{15} =$

9)  $\frac{5}{8} : \frac{3}{2} =$

24)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{3} =$

39)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{4} =$

54)  $\frac{3}{2} + 1 =$

10)  $4 : \frac{5}{3} =$

25)  $\frac{2}{3} + \frac{9}{63} =$

40)  $\frac{7}{20} + \frac{1}{12} =$

55)  $\frac{5}{8} + \frac{9}{8} =$

11)  $\frac{28}{32} + \frac{2}{5} =$

26)  $\frac{7}{5} : 6 =$

41)  $\frac{2}{12} \cdot \frac{7}{9} =$

56)  $\frac{2}{3} : \frac{2}{7} =$

12)  $2 \cdot \frac{3}{5} =$

27)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{11} =$

42)  $\frac{25}{15} - \frac{24}{20} =$

57)  $\frac{1}{8} + \frac{41}{56} =$

13)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{4}{11} =$

28)  $\frac{28}{63} - \frac{16}{40} =$

43)  $\frac{4}{7} : \frac{5}{7} =$

58)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{6}{13} =$

14)  $\frac{3}{8} : \frac{8}{7} =$

29)  $\frac{3}{4} - \frac{3}{7} =$

44)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

59)  $2 + \frac{5}{3} =$

15)  $\frac{8}{4} + \frac{3}{12} =$

30)  $\frac{1}{12} + \frac{5}{18} =$

45)  $\frac{3}{4} \cdot 7 =$

60)  $\frac{4}{7} - \frac{7}{14} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{7} =$

16)  $\frac{8}{5} : \frac{7}{8} =$

31)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{4} =$

46)  $\frac{5}{14} + \frac{1}{2} =$

2)  $\frac{3}{6} \cdot \frac{11}{4} =$

17)  $1 - \frac{3}{5} =$

32)  $\frac{6}{9} + \frac{8}{3} =$

47)  $\frac{10}{12} : \frac{3}{11} =$

3)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{9}{2} =$

18)  $\frac{4}{7} : \frac{4}{7} =$

33)  $\frac{4}{5} : 9 =$

48)  $\frac{5}{9} : \frac{9}{4} =$

4)  $\frac{4}{16} + \frac{10}{15} =$

19)  $\frac{5}{7} + \frac{8}{18} =$

34)  $\frac{4}{7} + \frac{9}{7} =$

49)  $4 \cdot \frac{5}{9} =$

5)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{10} =$

20)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

35)  $\frac{9}{7} : \frac{3}{2} =$

50)  $\frac{9}{7} + \frac{8}{9} =$

6)  $\frac{9}{4} \cdot 8 =$

21)  $\frac{5}{4} + \frac{64}{24} =$

36)  $\frac{14}{7} + \frac{5}{8} =$

51)  $\frac{9}{5} \cdot \frac{7}{8} =$

7)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6} =$

22)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{9} =$

37)  $6 \cdot \frac{5}{2} =$

52)  $\frac{1}{9} + \frac{5}{12} =$

8)  $\frac{21}{9} - \frac{14}{12} =$

23)  $5 - \frac{7}{4} =$

38)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{4} =$

53)  $\frac{8}{7} - \frac{28}{32} =$

9)  $\frac{7}{11} \cdot \frac{10}{4} =$

24)  $\frac{5}{3} - \frac{2}{3} =$

39)  $\frac{11}{3} : \frac{10}{4} =$

54)  $\frac{5}{6} + 5 =$

10)  $2 : \frac{7}{9} =$

25)  $\frac{5}{3} : \frac{5}{4} =$

40)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{5}{7} =$

55)  $\frac{49}{42} - \frac{2}{7} =$

11)  $\frac{5}{6} + \frac{5}{7} =$

26)  $\frac{2}{5} : 6 =$

41)  $\frac{5}{3} - \frac{8}{7} =$

56)  $\frac{9}{4} : \frac{7}{2} =$

12)  $1 + \frac{1}{6} =$

27)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{7}{11} =$

42)  $\frac{2}{9} : \frac{11}{2} =$

57)  $\frac{7}{2} \cdot \frac{8}{3} =$

13)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{7} =$

28)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{4}{9} =$

43)  $\frac{12}{8} - \frac{5}{8} =$

58)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{4}{9} =$

14)  $\frac{32}{24} - \frac{9}{27} =$

29)  $\frac{3}{8} : \frac{7}{8} =$

44)  $\frac{7}{10} + \frac{1}{4} =$

59)  $3 : \frac{9}{8} =$

15)  $\frac{5}{2} - \frac{49}{21} =$

30)  $\frac{56}{48} + \frac{16}{8} =$

45)  $\frac{3}{5} \cdot 8 =$

60)  $\frac{6}{5} : \frac{13}{7} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{1}{9} + \frac{4}{9} =$

16)  $\frac{8}{9} : \frac{8}{5} =$

31)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$

46)  $\frac{3}{2} - \frac{3}{5} =$

2)  $\frac{18}{6} - \frac{21}{35} =$

17)  $9 \cdot \frac{2}{7} =$

32)  $\frac{5}{7} + \frac{5}{6} =$

47)  $\frac{8}{9} : \frac{3}{11} =$

3)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{9}{5} =$

18)  $\frac{5}{7} + \frac{5}{42} =$

33)  $\frac{1}{7} + 1 =$

48)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{8} =$

4)  $\frac{3}{5} : \frac{4}{3} =$

19)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{8} =$

34)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{2}{11} =$

49)  $9 \cdot \frac{8}{3} =$

5)  $\frac{5}{2} - \frac{18}{24} =$

20)  $\frac{2}{8} : \frac{11}{7} =$

35)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{8}{5} =$

50)  $\frac{32}{20} - \frac{30}{35} =$

6)  $\frac{7}{3} \cdot 2 =$

21)  $\frac{47}{45} - \frac{3}{5} =$

36)  $\frac{6}{5} - \frac{1}{9} =$

51)  $\frac{9}{4} : \frac{5}{4} =$

7)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{2} =$

22)  $\frac{5}{11} : \frac{6}{2} =$

37)  $2 + \frac{2}{9} =$

52)  $\frac{6}{7} : \frac{11}{6} =$

8)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{9} =$

23)  $2 : \frac{8}{9} =$

38)  $\frac{72}{40} - \frac{8}{7} =$

53)  $\frac{3}{10} + \frac{1}{6} =$

9)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{9}{6} =$

24)  $\frac{6}{27} - \frac{1}{7} =$

39)  $\frac{8}{7} : \frac{4}{5} =$

54)  $\frac{8}{7} : 4 =$

10)  $1 - \frac{8}{9} =$

25)  $\frac{7}{2} \cdot \frac{5}{12} =$

40)  $\frac{7}{5} - \frac{4}{12} =$

55)  $\frac{7}{9} : \frac{7}{9} =$

11)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{2} =$

26)  $\frac{5}{4} \cdot 8 =$

41)  $\frac{4}{8} \cdot \frac{3}{7} =$

56)  $\frac{8}{3} : \frac{5}{9} =$

12)  $4 - \frac{3}{2} =$

27)  $\frac{7}{3} - \frac{5}{8} =$

42)  $\frac{6}{3} + \frac{30}{35} =$

57)  $\frac{1}{3} + \frac{24}{27} =$

13)  $\frac{1}{10} - \frac{3}{35} =$

28)  $\frac{2}{3} + \frac{63}{14} =$

43)  $\frac{9}{5} + \frac{5}{7} =$

58)  $\frac{42}{49} + \frac{8}{24} =$

14)  $\frac{9}{5} - \frac{8}{5} =$

29)  $\frac{35}{49} + \frac{3}{4} =$

44)  $\frac{12}{8} + \frac{1}{2} =$

59)  $6 : \frac{5}{7} =$

15)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{14} =$

30)  $\frac{3}{4} : \frac{2}{11} =$

45)  $\frac{7}{5} : 4 =$

60)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{11}{3} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{3}{4} : \frac{5}{4} =$

16)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{2} =$

31)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{7}{2} =$

46)  $\frac{11}{45} - \frac{1}{30} =$

2)  $\frac{81}{36} - \frac{3}{4} =$

17)  $3 - \frac{7}{4} =$

32)  $\frac{5}{8} + \frac{9}{18} =$

47)  $\frac{7}{3} - \frac{3}{4} =$

3)  $\frac{1}{18} + \frac{7}{30} =$

18)  $\frac{54}{63} - \frac{7}{56} =$

33)  $\frac{5}{9} \cdot 3 =$

48)  $\frac{57}{56} - \frac{1}{7} =$

4)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{7}{9} =$

19)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} =$

34)  $\frac{72}{45} + \frac{21}{56} =$

49)  $2 + \frac{7}{8} =$

5)  $\frac{4}{3} - \frac{4}{7} =$

20)  $\frac{2}{9} + \frac{13}{63} =$

35)  $\frac{7}{4} \cdot \frac{2}{3} =$

50)  $\frac{1}{5} + \frac{5}{8} =$

6)  $\frac{8}{3} : 4 =$

21)  $\frac{28}{36} - \frac{8}{36} =$

36)  $\frac{9}{8} : \frac{5}{2} =$

51)  $\frac{10}{8} + \frac{3}{1} =$

7)  $\frac{3}{1} - \frac{8}{28} =$

22)  $\frac{3}{8} : \frac{5}{3} =$

37)  $4 \cdot \frac{5}{8} =$

52)  $\frac{8}{3} - \frac{5}{7} =$

8)  $\frac{9}{2} : \frac{5}{9} =$

23)  $1 - \frac{2}{3} =$

38)  $\frac{6}{5} + \frac{7}{2} =$

53)  $\frac{3}{2} : \frac{3}{2} =$

9)  $\frac{15}{25} + \frac{12}{4} =$

24)  $\frac{10}{8} : \frac{11}{9} =$

39)  $\frac{6}{7} : \frac{7}{5} =$

54)  $\frac{3}{2} : 7 =$

10)  $2 : \frac{3}{5} =$

25)  $\frac{7}{9} \cdot \frac{9}{7} =$

40)  $\frac{8}{9} : \frac{8}{5} =$

55)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{8}{11} =$

11)  $\frac{12}{9} \cdot \frac{10}{7} =$

26)  $\frac{2}{5} + 1 =$

41)  $\frac{4}{1} - \frac{54}{48} =$

56)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{4}{8} =$

12)  $4 : \frac{2}{5} =$

27)  $\frac{2}{3} : \frac{9}{11} =$

42)  $\frac{16}{12} - \frac{1}{2} =$

57)  $\frac{2}{9} + \frac{15}{21} =$

13)  $\frac{63}{81} + \frac{7}{5} =$

28)  $\frac{5}{28} - \frac{1}{8} =$

43)  $\frac{9}{2} : \frac{10}{5} =$

58)  $\frac{5}{9} + \frac{1}{6} =$

14)  $\frac{2}{7} + \frac{2}{3} =$

29)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{6} =$

44)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{7} =$

59)  $6 \cdot \frac{7}{5} =$

15)  $\frac{9}{7} - \frac{4}{7} =$

30)  $\frac{8}{7} : \frac{4}{3} =$

45)  $\frac{4}{7} \cdot 5 =$

60)  $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{9}{7} : \frac{4}{10} =$

16)  $\frac{6}{5} + \frac{6}{7} =$

31)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{4}{5} =$

46)  $\frac{14}{4} - \frac{1}{3} =$

2)  $\frac{19}{20} - \frac{1}{5} =$

17)  $2 : \frac{6}{5} =$

32)  $\frac{8}{7} : \frac{11}{8} =$

47)  $\frac{1}{3} + \frac{40}{45} =$

3)  $\frac{5}{9} : \frac{2}{3} =$

18)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{9} =$

33)  $\frac{5}{2} \cdot 8 =$

48)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{5}{6} =$

4)  $\frac{1}{24} + \frac{1}{3} =$

19)  $\frac{9}{27} + \frac{9}{10} =$

34)  $\frac{5}{8} + \frac{63}{70} =$

49)  $1 - \frac{5}{8} =$

5)  $\frac{6}{5} + \frac{7}{2} =$

20)  $\frac{7}{3} : \frac{8}{3} =$

35)  $\frac{2}{1} - \frac{10}{18} =$

50)  $\frac{7}{2} - \frac{2}{9} =$

6)  $\frac{8}{9} : 4 =$

21)  $\frac{7}{6} - \frac{1}{4} =$

36)  $\frac{40}{16} - \frac{14}{7} =$

51)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{2} =$

7)  $\frac{7}{5} : \frac{7}{5} =$

22)  $\frac{1}{4} + \frac{5}{18} =$

37)  $3 \cdot \frac{5}{2} =$

52)  $\frac{21}{56} + \frac{16}{24} =$

8)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{8}{5} =$

23)  $3 - \frac{5}{2} =$

38)  $\frac{4}{5} : \frac{2}{3} =$

53)  $\frac{25}{30} + \frac{3}{5} =$

9)  $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} =$

24)  $\frac{7}{18} - \frac{1}{10} =$

39)  $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$

54)  $\frac{3}{4} : 5 =$

10)  $4 + \frac{9}{5} =$

25)  $\frac{5}{6} : \frac{6}{11} =$

40)  $\frac{2}{4} \cdot \frac{7}{3} =$

55)  $\frac{25}{10} - \frac{35}{20} =$

11)  $\frac{3}{12} : \frac{10}{11} =$

26)  $\frac{3}{10} + 1 =$

41)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} =$

56)  $\frac{2}{7} : \frac{3}{2} =$

12)  $6 : \frac{7}{5} =$

27)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{7}{4} =$

42)  $\frac{5}{2} - \frac{6}{5} =$

57)  $\frac{3}{7} - \frac{6}{24} =$

13)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{5}{6} =$

28)  $\frac{8}{5} : \frac{8}{3} =$

43)  $\frac{8}{3} \cdot \frac{7}{8} =$

58)  $\frac{25}{30} + \frac{16}{12} =$

14)  $\frac{1}{8} + \frac{3}{20} =$

29)  $\frac{24}{16} - \frac{4}{9} =$

44)  $\frac{9}{5} : \frac{7}{4} =$

59)  $4 \cdot \frac{3}{8} =$

15)  $\frac{7}{11} \cdot \frac{12}{10} =$

30)  $\frac{7}{4} \cdot \frac{7}{5} =$

45)  $\frac{3}{8} \cdot 7 =$

60)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{24}{32} - \frac{1}{4} =$

16)  $\frac{1}{8} + \frac{3}{28} =$

31)  $\frac{9}{8} \cdot \frac{5}{2} =$

46)  $\frac{8}{7} - \frac{3}{7} =$

2)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

17)  $3 \cdot \frac{2}{9} =$

32)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{11} =$

47)  $\frac{49}{14} + \frac{9}{36} =$

3)  $\frac{6}{5} : \frac{7}{6} =$

18)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{4}{5} =$

33)  $\frac{8}{9} : 2 =$

48)  $\frac{16}{24} + \frac{1}{8} =$

4)  $\frac{8}{7} : \frac{8}{7} =$

19)  $\frac{6}{27} + \frac{2}{3} =$

34)  $\frac{5}{3} - \frac{6}{7} =$

49)  $4 : \frac{7}{9} =$

5)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} =$

20)  $\frac{7}{8} : \frac{3}{4} =$

35)  $\frac{3}{4} + \frac{3}{5} =$

50)  $\frac{2}{3} - \frac{20}{35} =$

6)  $\frac{9}{5} : 7 =$

21)  $\frac{7}{4} + \frac{2}{9} =$

36)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{5}{4} =$

51)  $\frac{12}{15} - \frac{4}{5} =$

7)  $\frac{7}{9} - \frac{3}{8} =$

22)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{5}{9} =$

37)  $5 \cdot \frac{7}{6} =$

52)  $\frac{14}{16} + \frac{8}{20} =$

8)  $\frac{7}{45} + \frac{1}{30} =$

23)  $4 - \frac{4}{3} =$

38)  $\frac{7}{9} - \frac{14}{35} =$

53)  $\frac{9}{4} : \frac{3}{5} =$

9)  $\frac{4}{5} : \frac{3}{5} =$

24)  $\frac{5}{6} + \frac{35}{63} =$

39)  $\frac{7}{18} - \frac{1}{4} =$

54)  $\frac{3}{5} \cdot 8 =$

10)  $8 : \frac{4}{5} =$

25)  $\frac{6}{2} - \frac{4}{6} =$

40)  $\frac{37}{56} - \frac{2}{7} =$

55)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{9}{8} =$

11)  $\frac{8}{12} : \frac{5}{7} =$

26)  $\frac{8}{7} + 1 =$

41)  $\frac{9}{11} \cdot \frac{10}{4} =$

56)  $\frac{6}{5} : \frac{5}{7} =$

12)  $3 + \frac{9}{7} =$

27)  $\frac{11}{30} - \frac{1}{18} =$

42)  $\frac{1}{2} + \frac{7}{18} =$

57)  $\frac{48}{54} - \frac{6}{42} =$

13)  $\frac{9}{5} \cdot \frac{5}{9} =$

28)  $\frac{7}{2} + \frac{18}{14} =$

43)  $\frac{7}{4} : \frac{7}{3} =$

58)  $\frac{5}{7} : \frac{6}{2} =$

14)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{7} =$

29)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{13} =$

44)  $\frac{3}{4} : \frac{11}{3} =$

59)  $1 - \frac{1}{2} =$

15)  $\frac{2}{4} \cdot \frac{7}{11} =$

30)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{5} =$

45)  $\frac{3}{8} \cdot 4 =$

60)  $\frac{2}{3} : \frac{5}{7} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{5}{6} : \frac{7}{6} =$

16)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{5} =$

31)  $\frac{36}{27} - \frac{48}{54} =$

46)  $\frac{5}{6} - \frac{24}{54} =$

2)  $\frac{35}{42} + \frac{1}{2} =$

17)  $3 - \frac{3}{2} =$

32)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{8} =$

47)  $\frac{2}{1} - \frac{6}{8} =$

3)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{8} =$

18)  $\frac{9}{5} \cdot \frac{8}{7} =$

33)  $\frac{5}{3} \cdot 4 =$

48)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{8} =$

4)  $\frac{5}{4} : \frac{7}{2} =$

19)  $\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$

34)  $\frac{5}{2} + \frac{3}{24} =$

49)  $1 - \frac{4}{9} =$

5)  $\frac{35}{14} - \frac{3}{2} =$

20)  $\frac{1}{6} + \frac{2}{9} =$

35)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{8}{12} =$

50)  $\frac{8}{10} - \frac{4}{5} =$

6)  $\frac{2}{9} + 1 =$

21)  $\frac{11}{45} + \frac{1}{30} =$

36)  $\frac{7}{15} - \frac{1}{10} =$

51)  $\frac{15}{35} + \frac{8}{12} =$

7)  $\frac{3}{2} : \frac{10}{11} =$

22)  $\frac{9}{4} - \frac{2}{5} =$

37)  $3 : \frac{2}{7} =$

52)  $\frac{1}{8} + \frac{1}{7} =$

8)  $\frac{1}{3} + \frac{7}{24} =$

23)  $8 : \frac{4}{5} =$

38)  $\frac{3}{5} + \frac{14}{49} =$

53)  $\frac{8}{3} : \frac{4}{7} =$

9)  $\frac{5}{4} - \frac{1}{5} =$

24)  $\frac{55}{56} - \frac{1}{8} =$

39)  $\frac{3}{11} : \frac{4}{2} =$

54)  $\frac{9}{5} : 3 =$

10)  $2 \cdot \frac{9}{8} =$

25)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{7} =$

40)  $\frac{9}{18} + \frac{56}{16} =$

55)  $\frac{4}{5} : \frac{4}{3} =$

11)  $\frac{8}{4} + \frac{1}{8} =$

26)  $\frac{8}{9} \cdot 3 =$

41)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{6}{5} =$

56)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$

12)  $3 + \frac{4}{7} =$

27)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} =$

42)  $\frac{8}{5} + \frac{5}{6} =$

57)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{9}{7} =$

13)  $\frac{5}{9} : \frac{4}{5} =$

28)  $\frac{9}{6} \cdot \frac{5}{4} =$

43)  $\frac{7}{2} \cdot \frac{4}{3} =$

58)  $\frac{3}{9} : \frac{11}{4} =$

14)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{2}{9} =$

29)  $\frac{4}{3} + \frac{5}{3} =$

44)  $\frac{9}{2} : \frac{5}{9} =$

59)  $9 \cdot \frac{5}{2} =$

15)  $\frac{27}{30} - \frac{2}{6} =$

30)  $\frac{5}{3} : \frac{5}{3} =$

45)  $\frac{4}{9} : 7 =$

60)  $\frac{9}{8} : \frac{4}{11} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{63}{14} + \frac{4}{7} =$

16)  $\frac{11}{7} : \frac{8}{10} =$

31)  $\frac{9}{10} - \frac{3}{9} =$

46)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$

2)  $\frac{4}{7} : \frac{11}{5} =$

17)  $4 : \frac{8}{3} =$

32)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{4}{9} =$

47)  $\frac{9}{8} : \frac{9}{5} =$

3)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{7} =$

18)  $\frac{6}{9} \cdot \frac{10}{13} =$

33)  $\frac{5}{9} : 2 =$

48)  $\frac{7}{9} \cdot \frac{2}{7} =$

4)  $\frac{1}{2} + \frac{9}{2} =$

19)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{2} =$

34)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{4} =$

49)  $4 - \frac{9}{4} =$

5)  $\frac{12}{8} : \frac{5}{7} =$

20)  $\frac{23}{18} - \frac{1}{2} =$

35)  $\frac{7}{5} : \frac{8}{5} =$

50)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{2}{11} =$

6)  $\frac{9}{2} \cdot 4 =$

21)  $\frac{18}{20} - \frac{9}{15} =$

36)  $\frac{72}{16} - \frac{12}{42} =$

51)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{7} =$

7)  $\frac{27}{30} + \frac{10}{35} =$

22)  $\frac{4}{7} + \frac{5}{20} =$

37)  $7 : \frac{3}{2} =$

52)  $\frac{6}{7} + \frac{7}{4} =$

8)  $\frac{9}{2} : \frac{11}{9} =$

23)  $6 \cdot \frac{7}{3} =$

38)  $\frac{5}{2} + \frac{8}{7} =$

53)  $\frac{63}{56} - \frac{1}{7} =$

9)  $\frac{4}{8} - \frac{1}{8} =$

24)  $\frac{7}{4} - \frac{36}{63} =$

39)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{3} =$

54)  $\frac{8}{5} \cdot 7 =$

10)  $1 - \frac{3}{8} =$

25)  $\frac{9}{2} - \frac{8}{7} =$

40)  $\frac{9}{5} \cdot \frac{4}{10} =$

55)  $\frac{7}{45} - \frac{1}{10} =$

11)  $\frac{1}{4} + \frac{7}{6} =$

26)  $\frac{2}{5} : 4 =$

41)  $\frac{2}{5} : \frac{9}{2} =$

56)  $\frac{3}{5} : \frac{9}{2} =$

12)  $5 \cdot \frac{7}{3} =$

27)  $\frac{7}{8} : \frac{3}{2} =$

42)  $\frac{7}{9} + \frac{16}{24} =$

57)  $\frac{8}{3} \cdot \frac{8}{11} =$

13)  $\frac{14}{12} + \frac{4}{9} =$

28)  $\frac{5}{18} + \frac{1}{10} =$

43)  $\frac{7}{6} : \frac{5}{11} =$

58)  $\frac{28}{35} + \frac{54}{60} =$

14)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{5} =$

29)  $\frac{7}{15} - \frac{1}{6} =$

44)  $\frac{4}{3} - \frac{5}{8} =$

59)  $2 + \frac{5}{3} =$

15)  $\frac{6}{5} : \frac{6}{5} =$

30)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{8} =$

45)  $\frac{2}{3} + 1 =$

60)  $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$



ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{8}{9} =$

16)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{13}{5} =$

31)  $\frac{5}{4} : \frac{11}{5} =$

46)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{24} =$

2)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{2}{12} =$

17)  $8 : \frac{4}{5} =$

32)  $\frac{9}{7} + \frac{4}{5} =$

47)  $\frac{3}{12} \cdot \frac{11}{10} =$

3)  $\frac{15}{6} + \frac{25}{35} =$

18)  $\frac{4}{12} : \frac{3}{11} =$

33)  $\frac{9}{7} + 1 =$

48)  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

4)  $\frac{3}{2} - \frac{20}{25} =$

19)  $\frac{1}{8} - \frac{8}{64} =$

34)  $\frac{1}{8} + \frac{7}{12} =$

49)  $1 - \frac{1}{4} =$

5)  $\frac{16}{24} + \frac{2}{3} =$

20)  $\frac{40}{48} + \frac{27}{18} =$

35)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{14} =$

50)  $\frac{30}{36} - \frac{1}{2} =$

6)  $\frac{4}{5} : 7 =$

21)  $\frac{7}{15} + \frac{1}{10} =$

36)  $\frac{65}{63} - \frac{1}{7} =$

51)  $\frac{7}{2} - \frac{3}{2} =$

7)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{9} =$

22)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{4}{7} =$

37)  $3 \cdot \frac{8}{9} =$

52)  $\frac{4}{7} : \frac{11}{9} =$

8)  $\frac{8}{9} : \frac{4}{7} =$

23)  $5 + \frac{7}{2} =$

38)  $\frac{28}{8} - \frac{6}{3} =$

53)  $\frac{7}{6} : \frac{5}{6} =$

9)  $\frac{2}{4} + \frac{6}{5} =$

24)  $\frac{48}{42} - \frac{18}{63} =$

39)  $\frac{8}{3} : \frac{11}{8} =$

54)  $\frac{7}{2} \cdot 4 =$

10)  $5 - \frac{10}{3} =$

25)  $\frac{3}{4} : \frac{3}{5} =$

40)  $\frac{9}{7} : \frac{10}{12} =$

55)  $\frac{1}{8} + \frac{4}{5} =$

11)  $\frac{5}{2} - \frac{5}{9} =$

26)  $\frac{2}{3} \cdot 5 =$

41)  $\frac{4}{5} + \frac{6}{21} =$

56)  $\frac{5}{14} - \frac{1}{10} =$

12)  $9 \cdot \frac{8}{5} =$

27)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{9}{7} =$

42)  $\frac{1}{2} + \frac{35}{56} =$

57)  $\frac{8}{3} : \frac{7}{5} =$

13)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{8} =$

28)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{3} =$

43)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$

58)  $\frac{10}{4} - \frac{1}{4} =$

14)  $\frac{9}{4} : \frac{5}{2} =$

29)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{6} =$

44)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{7}{5} =$

59)  $3 : \frac{8}{5} =$

15)  $\frac{5}{3} - \frac{6}{7} =$

30)  $\frac{5}{8} - \frac{4}{7} =$

45)  $\frac{6}{7} : 3 =$

60)  $\frac{2}{3} : \frac{2}{3} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{7}{9} =$

16)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{4} =$

31)  $\frac{8}{3} - \frac{9}{4} =$

46)  $\frac{7}{9} : \frac{7}{8} =$

2)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{3}{8} =$

17)  $3 - \frac{5}{4} =$

32)  $\frac{4}{3} - \frac{4}{7} =$

47)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{2}{10} =$

3)  $\frac{7}{4} : \frac{9}{4} =$

18)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{12} =$

33)  $\frac{9}{2} \cdot 4 =$

48)  $\frac{8}{7} + \frac{7}{3} =$

4)  $\frac{2}{7} + \frac{2}{9} =$

19)  $\frac{10}{5} + \frac{1}{6} =$

34)  $\frac{19}{21} - \frac{1}{3} =$

49)  $2 + \frac{9}{4} =$

5)  $\frac{7}{8} : \frac{9}{2} =$

20)  $\frac{5}{2} - \frac{28}{24} =$

35)  $\frac{12}{8} - \frac{4}{6} =$

50)  $\frac{7}{3} - \frac{5}{4} =$

6)  $\frac{1}{9} + 1 =$

21)  $\frac{4}{9} : \frac{8}{5} =$

36)  $\frac{4}{7} : \frac{11}{3} =$

51)  $\frac{7}{4} : \frac{10}{3} =$

7)  $\frac{12}{4} + \frac{35}{20} =$

22)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{5}{4} =$

37)  $5 \cdot \frac{7}{4} =$

52)  $\frac{4}{3} + \frac{7}{5} =$

8)  $\frac{4}{3} + \frac{32}{24} =$

23)  $8 : \frac{4}{5} =$

38)  $\frac{16}{56} + \frac{1}{3} =$

53)  $\frac{2}{4} : \frac{9}{5} =$

9)  $\frac{8}{9} : \frac{8}{9} =$

24)  $\frac{7}{12} - \frac{1}{9} =$

39)  $\frac{3}{2} + \frac{7}{2} =$

54)  $\frac{5}{7} \cdot 9 =$

10)  $7 : \frac{3}{2} =$

25)  $\frac{7}{3} - \frac{4}{3} =$

40)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} =$

55)  $\frac{72}{63} - \frac{30}{48} =$

11)  $\frac{9}{6} \cdot \frac{11}{8} =$

26)  $\frac{9}{5} : 2 =$

41)  $\frac{7}{36} + \frac{1}{8} =$

56)  $\frac{9}{7} \cdot \frac{2}{5} =$

12)  $1 - \frac{4}{5} =$

27)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{6}{5} =$

42)  $\frac{6}{18} + \frac{24}{54} =$

57)  $\frac{5}{3} + \frac{27}{15} =$

13)  $\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{9} =$

28)  $\frac{11}{30} - \frac{1}{12} =$

43)  $\frac{5}{3} - \frac{64}{72} =$

58)  $\frac{12}{54} - \frac{1}{9} =$

14)  $\frac{16}{20} - \frac{5}{7} =$

29)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{9}{4} =$

44)  $\frac{29}{63} + \frac{3}{7} =$

59)  $8 \cdot \frac{3}{4} =$

15)  $\frac{5}{8} : \frac{11}{5} =$

30)  $\frac{7}{4} : \frac{9}{7} =$

45)  $\frac{2}{3} : 4 =$

60)  $\frac{5}{9} : \frac{10}{4} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{5}{7} \cdot \frac{7}{9} =$

16)  $\frac{3}{8} : \frac{6}{7} =$

31)  $\frac{9}{5} - \frac{15}{20} =$

46)  $\frac{7}{3} - \frac{4}{7} =$

2)  $\frac{63}{72} - \frac{4}{5} =$

17)  $9 \cdot \frac{4}{3} =$

32)  $\frac{4}{5} + \frac{5}{3} =$

47)  $\frac{3}{4} : \frac{7}{8} =$

3)  $\frac{2}{7} : \frac{9}{2} =$

18)  $\frac{8}{4} + \frac{8}{9} =$

33)  $\frac{7}{2} \cdot 6 =$

48)  $\frac{5}{7} + \frac{5}{2} =$

4)  $\frac{6}{5} - \frac{5}{7} =$

19)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{8} =$

34)  $\frac{54}{12} - \frac{14}{21} =$

49)  $4 : \frac{8}{9} =$

5)  $\frac{2}{6} + \frac{6}{8} =$

20)  $\frac{7}{3} \cdot \frac{9}{4} =$

35)  $\frac{7}{25} - \frac{1}{20} =$

50)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{9}{11} =$

6)  $\frac{7}{2} \cdot 9 =$

21)  $\frac{9}{5} - \frac{8}{5} =$

36)  $\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} =$

51)  $\frac{3}{1} + \frac{36}{27} =$

7)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{2}{6} =$

22)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

37)  $1 - \frac{5}{9} =$

52)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{4} =$

8)  $\frac{2}{8} : \frac{3}{5} =$

23)  $9 : \frac{5}{8} =$

38)  $\frac{15}{9} - \frac{1}{4} =$

53)  $\frac{6}{5} : \frac{5}{11} =$

9)  $\frac{2}{4} - \frac{4}{20} =$

24)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{7} =$

39)  $\frac{5}{27} - \frac{1}{6} =$

54)  $\frac{9}{5} : 3 =$

10)  $4 \cdot \frac{9}{5} =$

25)  $\frac{7}{13} : \frac{8}{12} =$

40)  $\frac{7}{4} : \frac{11}{7} =$

55)  $\frac{8}{3} + \frac{7}{8} =$

11)  $\frac{81}{63} + \frac{14}{21} =$

26)  $\frac{6}{7} + 1 =$

41)  $\frac{45}{54} + \frac{9}{2} =$

56)  $\frac{4}{8} \cdot \frac{3}{11} =$

12)  $5 - \frac{9}{4} =$

27)  $\frac{23}{24} - \frac{1}{3} =$

42)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{5}{4} =$

57)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{5}{7} =$

13)  $\frac{4}{7} : \frac{5}{9} =$

28)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{9}{11} =$

43)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{12} =$

58)  $\frac{6}{5} : \frac{7}{5} =$

14)  $\frac{8}{7} : \frac{8}{7} =$

29)  $\frac{5}{14} + \frac{1}{2} =$

44)  $\frac{9}{7} : \frac{9}{8} =$

59)  $3 + \frac{3}{2} =$

15)  $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$

30)  $\frac{7}{30} + \frac{1}{18} =$

45)  $\frac{7}{5} : 4 =$

60)  $\frac{3}{8} + \frac{35}{15} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{6}{5} - \frac{7}{9} =$

16)  $\frac{3}{8} : \frac{8}{11} =$

31)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{13} =$

46)  $\frac{7}{2} - \frac{3}{2} =$

2)  $\frac{2}{3} + \frac{7}{2} =$

17)  $2 \cdot \frac{7}{4} =$

32)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{3} =$

47)  $\frac{36}{45} - \frac{28}{49} =$

3)  $\frac{4}{5} : \frac{8}{3} =$

18)  $\frac{2}{3} - \frac{5}{25} =$

33)  $\frac{8}{5} : 3 =$

48)  $\frac{3}{11} : \frac{8}{12} =$

4)  $\frac{1}{3} + \frac{56}{63} =$

19)  $\frac{7}{35} + \frac{7}{8} =$

34)  $\frac{3}{2} : \frac{5}{3} =$

49)  $3 - \frac{4}{3} =$

5)  $\frac{30}{35} - \frac{1}{2} =$

20)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{27} =$

35)  $\frac{21}{27} + \frac{3}{4} =$

50)  $\frac{1}{7} + \frac{29}{42} =$

6)  $\frac{9}{4} + 1 =$

21)  $\frac{21}{24} - \frac{10}{18} =$

36)  $\frac{6}{7} : \frac{5}{11} =$

51)  $\frac{3}{40} + \frac{1}{15} =$

7)  $\frac{9}{8} - \frac{54}{63} =$

22)  $\frac{6}{7} : \frac{11}{6} =$

37)  $4 : \frac{8}{7} =$

52)  $\frac{6}{7} + \frac{6}{5} =$

8)  $\frac{9}{8} + \frac{5}{7} =$

23)  $1 - \frac{1}{3} =$

38)  $\frac{7}{3} \cdot \frac{8}{7} =$

53)  $\frac{1}{2} + \frac{28}{12} =$

9)  $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} =$

24)  $\frac{5}{4} : \frac{5}{9} =$

39)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} =$

54)  $\frac{3}{8} : 9 =$

10)  $5 + \frac{4}{3} =$

25)  $\frac{7}{9} - \frac{1}{8} =$

40)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

55)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{8} =$

11)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{9} =$

26)  $\frac{5}{9} \cdot 4 =$

41)  $\frac{7}{25} - \frac{1}{10} =$

56)  $\frac{5}{8} \cdot \frac{7}{6} =$

12)  $6 \cdot \frac{5}{7} =$

27)  $\frac{24}{56} + \frac{12}{18} =$

42)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{2}{3} =$

57)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{2}{8} =$

13)  $\frac{23}{30} - \frac{1}{6} =$

28)  $\frac{63}{28} - \frac{4}{7} =$

43)  $\frac{6}{12} : \frac{11}{5} =$

58)  $\frac{4}{9} : \frac{7}{9} =$

14)  $\frac{24}{27} + \frac{16}{28} =$

29)  $\frac{4}{10} \cdot \frac{3}{7} =$

44)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{5}{3} =$

59)  $7 : \frac{4}{9} =$

15)  $\frac{5}{2} : \frac{9}{6} =$

30)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{4}{7} =$

45)  $\frac{2}{9} \cdot 3 =$

60)  $\frac{6}{5} : \frac{6}{5} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3} =$

16)  $\frac{3}{8} : \frac{8}{5} =$

31)  $\frac{59}{63} - \frac{2}{9} =$

46)  $\frac{8}{3} - \frac{3}{7} =$

2)  $\frac{12}{10} : \frac{5}{3} =$

17)  $5 - \frac{5}{4} =$

32)  $\frac{7}{5} : \frac{12}{3} =$

47)  $\frac{56}{49} - \frac{56}{49} =$

3)  $\frac{7}{36} - \frac{1}{8} =$

18)  $\frac{11}{30} - \frac{1}{12} =$

33)  $\frac{5}{7} : 8 =$

48)  $\frac{4}{10} \cdot \frac{5}{9} =$

4)  $\frac{4}{5} + \frac{40}{56} =$

19)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{7} =$

34)  $\frac{5}{2} + \frac{7}{2} =$

49)  $1 - \frac{3}{4} =$

5)  $\frac{1}{18} + \frac{11}{30} =$

20)  $\frac{5}{4} - \frac{5}{7} =$

35)  $\frac{8}{7} : \frac{5}{8} =$

50)  $\frac{3}{6} + \frac{6}{4} =$

6)  $\frac{3}{8} \cdot 4 =$

21)  $\frac{8}{3} + \frac{5}{4} =$

36)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{11}{9} =$

51)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{5}{3} =$

7)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$

22)  $\frac{7}{2} \cdot \frac{8}{9} =$

37)  $2 : \frac{5}{7} =$

52)  $\frac{4}{8} + \frac{3}{2} =$

8)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{9} =$

23)  $4 : \frac{8}{9} =$

38)  $\frac{9}{5} - \frac{21}{28} =$

53)  $\frac{9}{4} : \frac{7}{4} =$

9)  $\frac{9}{6} - \frac{18}{16} =$

24)  $\frac{2}{1} - \frac{18}{20} =$

39)  $\frac{2}{7} + \frac{2}{9} =$

54)  $\frac{1}{8} + 1 =$

10)  $3 \cdot \frac{7}{9} =$

25)  $\frac{4}{3} : \frac{7}{9} =$

40)  $\frac{7}{18} + \frac{1}{4} =$

55)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{7}{5} =$

11)  $\frac{5}{9} - \frac{4}{9} =$

26)  $\frac{5}{7} \cdot 3 =$

41)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{9} =$

56)  $\frac{5}{8} \cdot \frac{5}{9} =$

12)  $4 + \frac{3}{7} =$

27)  $\frac{2}{3} : \frac{6}{5} =$

42)  $\frac{9}{8} : \frac{10}{11} =$

57)  $\frac{24}{8} + \frac{1}{2} =$

13)  $\frac{3}{5} : \frac{8}{3} =$

28)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{2}{5} =$

43)  $\frac{9}{4} + \frac{18}{15} =$

58)  $\frac{14}{16} - \frac{5}{6} =$

14)  $\frac{9}{8} : \frac{9}{5} =$

29)  $\frac{4}{7} : \frac{4}{7} =$

44)  $\frac{7}{42} + \frac{36}{45} =$

59)  $8 \cdot \frac{7}{3} =$

15)  $\frac{24}{8} - \frac{4}{3} =$

30)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{5}{7} =$

45)  $\frac{4}{5} : 2 =$

60)  $\frac{3}{7} + \frac{8}{63} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{5}{9} + \frac{42}{36} =$

16)  $\frac{7}{5} + \frac{4}{9} =$

31)  $\frac{2}{4} : \frac{11}{9} =$

46)  $\frac{7}{5} : \frac{7}{5} =$

2)  $\frac{3}{4} : \frac{3}{7} =$

17)  $5 - \frac{5}{2} =$

32)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{11}{13} =$

47)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$

3)  $\frac{7}{10} - \frac{1}{6} =$

18)  $\frac{11}{10} : \frac{6}{3} =$

33)  $\frac{4}{7} + 1 =$

48)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{9}{4} =$

4)  $\frac{3}{7} + \frac{7}{6} =$

19)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{7}{4} =$

34)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{7}{3} =$

49)  $5 + \frac{8}{3} =$

5)  $\frac{1}{7} + \frac{16}{35} =$

20)  $\frac{41}{45} - \frac{1}{9} =$

35)  $\frac{42}{24} - \frac{42}{36} =$

50)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{21} =$

6)  $\frac{5}{7} : 6 =$

21)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{7}{8} =$

36)  $\frac{3}{7} : \frac{9}{5} =$

51)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} =$

7)  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} =$

22)  $\frac{21}{18} - \frac{9}{15} =$

37)  $1 - \frac{5}{9} =$

52)  $\frac{63}{54} + \frac{9}{10} =$

8)  $\frac{5}{2} : \frac{6}{7} =$

23)  $4 : \frac{5}{9} =$

38)  $\frac{81}{63} + \frac{9}{54} =$

53)  $\frac{24}{30} - \frac{5}{7} =$

9)  $\frac{8}{9} : \frac{11}{8} =$

24)  $\frac{3}{4} + \frac{15}{5} =$

39)  $\frac{2}{11} \cdot \frac{3}{9} =$

54)  $\frac{3}{2} \cdot 4 =$

10)  $3 : \frac{9}{7} =$

25)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{8} =$

40)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{7} =$

55)  $\frac{4}{5} : \frac{7}{4} =$

11)  $\frac{5}{4} : \frac{3}{8} =$

26)  $\frac{5}{4} \cdot 9 =$

41)  $\frac{8}{9} : \frac{7}{11} =$

56)  $\frac{9}{6} \cdot \frac{5}{2} =$

12)  $8 \cdot \frac{7}{4} =$

27)  $\frac{35}{10} + \frac{3}{4} =$

42)  $\frac{1}{10} + \frac{7}{15} =$

57)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

13)  $\frac{7}{6} - \frac{6}{7} =$

28)  $\frac{1}{8} + \frac{5}{28} =$

43)  $\frac{4}{16} + \frac{18}{16} =$

58)  $\frac{5}{6} : \frac{7}{6} =$

14)  $\frac{5}{7} - \frac{5}{15} =$

29)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{4}{11} =$

44)  $\frac{7}{3} - \frac{24}{16} =$

59)  $3 \cdot \frac{7}{4} =$

15)  $\frac{7}{5} - \frac{2}{9} =$

30)  $\frac{8}{5} - \frac{7}{5} =$

45)  $\frac{4}{5} : 2 =$

60)  $\frac{21}{12} - \frac{9}{7} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{2}{10} \cdot \frac{3}{7} =$

16)  $\frac{1}{3} + \frac{6}{7} =$

31)  $\frac{2}{5} : \frac{2}{3} =$

46)  $\frac{9}{4} - \frac{42}{49} =$

2)  $\frac{1}{12} + \frac{7}{18} =$

17)  $3 : \frac{7}{2} =$

32)  $\frac{37}{35} - \frac{1}{5} =$

47)  $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$

3)  $\frac{5}{18} - \frac{1}{4} =$

18)  $\frac{7}{20} + \frac{1}{15} =$

33)  $\frac{7}{8} \cdot 3 =$

48)  $\frac{2}{9} : \frac{11}{5} =$

4)  $\frac{1}{4} - \frac{5}{20} =$

19)  $\frac{9}{7} : \frac{2}{7} =$

34)  $\frac{12}{15} - \frac{10}{14} =$

49)  $4 \cdot \frac{9}{2} =$

5)  $\frac{3}{5} : \frac{8}{12} =$

20)  $\frac{72}{27} - \frac{6}{54} =$

35)  $\frac{28}{8} + \frac{1}{2} =$

50)  $\frac{8}{3} \cdot \frac{8}{7} =$

6)  $\frac{7}{5} : 6 =$

21)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{8}{5} =$

36)  $\frac{1}{8} + \frac{2}{4} =$

51)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{4}{7} =$

7)  $\frac{9}{7} - \frac{8}{7} =$

22)  $\frac{8}{9} : \frac{5}{8} =$

37)  $2 : \frac{4}{3} =$

52)  $\frac{5}{2} : \frac{9}{5} =$

8)  $\frac{18}{27} + \frac{9}{7} =$

23)  $3 - \frac{3}{2} =$

38)  $\frac{20}{8} + \frac{8}{12} =$

53)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} =$

9)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{9}{11} =$

24)  $\frac{9}{5} : \frac{7}{4} =$

39)  $\frac{3}{8} : \frac{5}{2} =$

54)  $\frac{1}{9} + 1 =$

10)  $1 - \frac{1}{9} =$

25)  $\frac{7}{5} : \frac{7}{5} =$

40)  $\frac{27}{18} - \frac{3}{2} =$

55)  $\frac{9}{4} + \frac{9}{36} =$

11)  $\frac{6}{5} + \frac{6}{7} =$

26)  $\frac{8}{7} : 4 =$

41)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{3} =$

56)  $\frac{7}{5} + \frac{8}{9} =$

12)  $9 \cdot \frac{5}{2} =$

27)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{3}{12} =$

42)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} =$

57)  $\frac{12}{21} - \frac{2}{7} =$

13)  $\frac{5}{4} - \frac{6}{7} =$

28)  $\frac{18}{48} + \frac{14}{21} =$

43)  $\frac{2}{7} + \frac{5}{56} =$

58)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{7}{2} =$

14)  $\frac{7}{40} - \frac{1}{15} =$

29)  $\frac{4}{5} : \frac{8}{7} =$

44)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{11}{5} =$

59)  $3 + \frac{1}{4} =$

15)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{7}{9} =$

30)  $\frac{8}{12} : \frac{7}{5} =$

45)  $\frac{7}{4} \cdot 8 =$

60)  $\frac{8}{3} - \frac{5}{8} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{7}{24} + \frac{3}{8} =$

16)  $\frac{15}{21} + \frac{1}{2} =$

31)  $\frac{2}{4} \cdot \frac{7}{11} =$

46)  $\frac{4}{9} + \frac{49}{56} =$

2)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

17)  $3 : \frac{7}{8} =$

32)  $\frac{9}{5} + \frac{5}{3} =$

47)  $\frac{1}{10} + \frac{11}{15} =$

3)  $\frac{2}{9} : \frac{3}{11} =$

18)  $\frac{8}{7} : \frac{9}{11} =$

33)  $\frac{9}{5} : 8 =$

48)  $\frac{6}{8} \cdot \frac{5}{3} =$

4)  $\frac{56}{40} + \frac{9}{4} =$

19)  $\frac{27}{18} - \frac{28}{49} =$

34)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{7} =$

49)  $8 \cdot \frac{9}{5} =$

5)  $\frac{9}{5} - \frac{7}{4} =$

20)  $\frac{2}{27} + \frac{1}{6} =$

35)  $\frac{9}{21} - \frac{2}{9} =$

50)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{5}{9} =$

6)  $\frac{2}{9} + 1 =$

21)  $\frac{1}{3} + \frac{15}{18} =$

36)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} =$

51)  $\frac{5}{7} : \frac{5}{7} =$

7)  $\frac{7}{6} : \frac{5}{7} =$

22)  $\frac{6}{7} + \frac{6}{5} =$

37)  $1 - \frac{8}{9} =$

52)  $\frac{4}{5} + \frac{9}{7} =$

8)  $\frac{4}{9} : \frac{8}{7} =$

23)  $2 \cdot \frac{3}{8} =$

38)  $\frac{2}{12} : \frac{3}{5} =$

53)  $\frac{7}{5} \cdot \frac{8}{6} =$

9)  $\frac{7}{11} : \frac{6}{2} =$

24)  $\frac{4}{9} \cdot \frac{11}{3} =$

39)  $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

54)  $\frac{5}{3} \cdot 2 =$

10)  $4 - \frac{7}{4} =$

25)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{11}{7} =$

40)  $\frac{19}{20} - \frac{1}{5} =$

55)  $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$

11)  $\frac{7}{4} \cdot \frac{2}{5} =$

26)  $\frac{7}{8} \cdot 4 =$

41)  $\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{11} =$

56)  $\frac{15}{6} - \frac{25}{45} =$

12)  $4 : \frac{8}{3} =$

27)  $\frac{35}{21} + \frac{24}{30} =$

42)  $\frac{9}{5} \cdot \frac{4}{9} =$

57)  $\frac{5}{6} : \frac{5}{7} =$

13)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{21} =$

28)  $\frac{3}{5} - \frac{4}{9} =$

43)  $\frac{7}{6} : \frac{5}{6} =$

58)  $\frac{35}{30} + \frac{9}{6} =$

14)  $\frac{3}{20} - \frac{1}{8} =$

29)  $\frac{12}{6} - \frac{1}{3} =$

44)  $\frac{3}{4} - \frac{21}{28} =$

59)  $4 + \frac{5}{2} =$

15)  $\frac{2}{5} : \frac{3}{2} =$

30)  $\frac{7}{2} : \frac{3}{8} =$

45)  $\frac{4}{9} : 2 =$

60)  $\frac{5}{4} - \frac{12}{15} =$



ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{11}{7} =$

16)  $\frac{14}{7} + \frac{2}{3} =$

31)  $\frac{9}{4} : \frac{4}{5} =$

46)  $\frac{9}{8} : \frac{3}{7} =$

2)  $\frac{12}{6} - \frac{4}{5} =$

17)  $4 : \frac{8}{3} =$

32)  $\frac{4}{7} + \frac{6}{18} =$

47)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{5} =$

3)  $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$

18)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{7}{8} =$

33)  $\frac{4}{5} : 9 =$

48)  $\frac{7}{3} - \frac{8}{16} =$

4)  $\frac{3}{10} + \frac{1}{8} =$

19)  $\frac{1}{5} + \frac{18}{10} =$

34)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{11} =$

49)  $4 \cdot \frac{5}{9} =$

5)  $\frac{9}{2} : \frac{7}{2} =$

20)  $\frac{9}{8} : \frac{9}{7} =$

35)  $\frac{7}{13} : \frac{8}{12} =$

50)  $\frac{2}{5} + \frac{5}{4} =$

6)  $\frac{5}{4} \cdot 8 =$

21)  $\frac{5}{10} + \frac{3}{6} =$

36)  $\frac{1}{9} + \frac{5}{12} =$

51)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{5}{8} =$

7)  $\frac{72}{56} - \frac{14}{21} =$

22)  $\frac{8}{7} : \frac{5}{8} =$

37)  $5 + \frac{6}{5} =$

52)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{11}{7} =$

8)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{2} =$

23)  $3 - \frac{4}{3} =$

38)  $\frac{4}{7} - \frac{4}{9} =$

53)  $\frac{8}{3} : \frac{8}{3} =$

9)  $\frac{3}{8} : \frac{5}{2} =$

24)  $\frac{9}{4} - \frac{5}{9} =$

39)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{3} =$

54)  $\frac{3}{5} : 9 =$

10)  $1 - \frac{1}{3} =$

25)  $\frac{3}{5} : \frac{2}{3} =$

40)  $\frac{20}{8} + \frac{7}{8} =$

55)  $\frac{3}{12} : \frac{10}{11} =$

11)  $\frac{8}{10} \cdot \frac{9}{11} =$

26)  $\frac{7}{8} + 1 =$

41)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{7}{9} =$

56)  $\frac{3}{16} - \frac{1}{10} =$

12)  $4 : \frac{9}{7} =$

27)  $\frac{10}{4} - \frac{1}{9} =$

42)  $\frac{7}{5} + \frac{5}{3} =$

57)  $\frac{2}{9} - \frac{1}{6} =$

13)  $\frac{7}{3} - \frac{27}{24} =$

28)  $\frac{2}{5} : \frac{7}{9} =$

43)  $\frac{3}{7} + \frac{5}{21} =$

58)  $\frac{5}{8} - \frac{2}{5} =$

14)  $\frac{13}{10} - \frac{1}{2} =$

29)  $\frac{28}{20} - \frac{25}{30} =$

44)  $\frac{7}{4} - \frac{5}{4} =$

59)  $3 \cdot \frac{5}{9} =$

15)  $\frac{14}{7} + \frac{36}{27} =$

30)  $\frac{6}{5} + \frac{6}{7} =$

45)  $\frac{5}{7} \cdot 8 =$

60)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{10} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{7}{9} =$

16)  $\frac{6}{4} + \frac{9}{10} =$

31)  $\frac{1}{2} + \frac{63}{72} =$

46)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{7}{8} =$

2)  $\frac{7}{6} : \frac{11}{13} =$

17)  $4 : \frac{3}{5} =$

32)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

47)  $\frac{7}{30} + \frac{1}{12} =$

3)  $\frac{8}{7} - \frac{3}{7} =$

18)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{7}{13} =$

33)  $\frac{6}{7} : 2 =$

48)  $\frac{2}{5} : \frac{7}{5} =$

4)  $\frac{4}{3} : \frac{8}{7} =$

19)  $\frac{7}{5} + \frac{4}{7} =$

34)  $\frac{9}{2} + \frac{20}{24} =$

49)  $3 - \frac{5}{2} =$

5)  $\frac{5}{3} + \frac{3}{5} =$

20)  $\frac{8}{5} - \frac{3}{2} =$

35)  $\frac{2}{1} - \frac{12}{42} =$

50)  $\frac{8}{5} : \frac{7}{8} =$

6)  $\frac{2}{9} \cdot 3 =$

21)  $\frac{4}{5} : \frac{3}{4} =$

36)  $\frac{5}{2} : \frac{12}{9} =$

51)  $\frac{3}{8} : \frac{7}{5} =$

7)  $\frac{1}{9} + \frac{5}{12} =$

22)  $\frac{5}{9} + \frac{7}{9} =$

37)  $1 - \frac{1}{2} =$

52)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{3} =$

8)  $\frac{4}{8} : \frac{5}{11} =$

23)  $3 : \frac{9}{4} =$

38)  $\frac{14}{35} + \frac{5}{7} =$

53)  $\frac{2}{7} : \frac{2}{7} =$

9)  $\frac{10}{15} + \frac{2}{16} =$

24)  $\frac{9}{8} \cdot \frac{8}{9} =$

39)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{3}{10} =$

54)  $\frac{7}{5} + 1 =$

10)  $4 \cdot \frac{9}{7} =$

25)  $\frac{22}{35} - \frac{1}{5} =$

40)  $\frac{3}{12} \cdot \frac{7}{5} =$

55)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{9} =$

11)  $\frac{56}{72} - \frac{1}{3} =$

26)  $\frac{3}{8} \cdot 7 =$

41)  $\frac{5}{2} - \frac{7}{9} =$

56)  $\frac{7}{3} : \frac{7}{2} =$

12)  $2 + \frac{3}{2} =$

27)  $\frac{5}{12} - \frac{1}{10} =$

42)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{5} =$

57)  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} =$

13)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{12}{9} =$

28)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{20} =$

43)  $\frac{12}{42} - \frac{7}{63} =$

58)  $\frac{15}{20} - \frac{5}{20} =$

14)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{27} =$

29)  $\frac{4}{8} - \frac{2}{5} =$

44)  $\frac{5}{4} : \frac{7}{2} =$

59)  $4 \cdot \frac{7}{8} =$

15)  $\frac{5}{8} - \frac{4}{18} =$

30)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{8}{9} =$

45)  $\frac{7}{9} : 8 =$

60)  $\frac{49}{56} + \frac{24}{32} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{7} =$

16)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} =$

31)  $\frac{8}{7} + \frac{7}{2} =$

46)  $\frac{7}{8} : \frac{3}{8} =$

2)  $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

17)  $6 : \frac{7}{5} =$

32)  $\frac{3}{2} + \frac{63}{35} =$

47)  $\frac{5}{3} \cdot \frac{4}{5} =$

3)  $\frac{6}{5} - \frac{7}{9} =$

18)  $\frac{6}{4} \cdot \frac{5}{3} =$

33)  $\frac{9}{8} : 3 =$

48)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} =$

4)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{11} =$

19)  $\frac{5}{9} - \frac{3}{8} =$

34)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{13}{5} =$

49)  $8 : \frac{4}{5} =$

5)  $\frac{4}{5} + \frac{1}{30} =$

20)  $\frac{11}{9} \cdot \frac{8}{10} =$

35)  $\frac{4}{8} \cdot \frac{7}{9} =$

50)  $\frac{18}{24} - \frac{7}{49} =$

6)  $\frac{7}{6} \cdot 2 =$

21)  $\frac{64}{56} - \frac{1}{2} =$

36)  $\frac{11}{45} - \frac{1}{30} =$

51)  $\frac{31}{40} - \frac{2}{5} =$

7)  $\frac{4}{6} : \frac{9}{5} =$

22)  $\frac{4}{9} : \frac{5}{11} =$

37)  $2 - \frac{4}{3} =$

52)  $\frac{3}{2} + \frac{7}{2} =$

8)  $\frac{28}{35} + \frac{32}{40} =$

23)  $8 \cdot \frac{3}{4} =$

38)  $\frac{7}{5} : \frac{13}{6} =$

53)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{11} =$

9)  $\frac{5}{9} + \frac{5}{8} =$

24)  $\frac{7}{2} + \frac{16}{4} =$

39)  $\frac{6}{5} - \frac{6}{7} =$

54)  $\frac{2}{3} + 4 =$

10)  $1 + \frac{3}{8} =$

25)  $\frac{12}{16} + \frac{5}{2} =$

40)  $\frac{3}{10} + \frac{1}{8} =$

55)  $\frac{3}{11} : \frac{8}{2} =$

11)  $\frac{48}{56} + \frac{4}{5} =$

26)  $\frac{7}{5} \cdot 6 =$

41)  $\frac{4}{5} : \frac{4}{5} =$

56)  $\frac{2}{1} - \frac{42}{48} =$

12)  $1 - \frac{4}{7} =$

27)  $\frac{7}{6} : \frac{8}{3} =$

42)  $\frac{4}{3} : \frac{2}{5} =$

57)  $\frac{7}{5} - \frac{6}{5} =$

13)  $\frac{20}{24} - \frac{12}{32} =$

28)  $\frac{9}{8} - \frac{25}{40} =$

43)  $\frac{7}{36} - \frac{1}{8} =$

58)  $\frac{7}{2} \cdot \frac{2}{7} =$

14)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{8}{9} =$

29)  $\frac{21}{12} - \frac{3}{4} =$

44)  $\frac{2}{9} : \frac{2}{7} =$

59)  $2 \cdot \frac{7}{5} =$

15)  $\frac{4}{3} : \frac{7}{4} =$

30)  $\frac{8}{3} : \frac{11}{8} =$

45)  $\frac{2}{7} : 3 =$

60)  $\frac{35}{30} + \frac{15}{5} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{5}{11} \cdot \frac{4}{10} =$

16)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{5}{11} =$

31)  $\frac{5}{3} + \frac{5}{8} =$

46)  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

2)  $\frac{7}{6} \cdot \frac{6}{7} =$

17)  $3 - \frac{9}{4} =$

32)  $\frac{9}{8} \cdot \frac{9}{5} =$

47)  $\frac{9}{2} : \frac{9}{7} =$

3)  $\frac{16}{14} + \frac{6}{9} =$

18)  $\frac{6}{5} : \frac{5}{11} =$

33)  $\frac{3}{5} : 9 =$

48)  $\frac{4}{6} \cdot \frac{11}{7} =$

4)  $\frac{5}{6} + \frac{8}{28} =$

19)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{9}{2} =$

34)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{8} =$

49)  $6 : \frac{7}{5} =$

5)  $\frac{3}{7} - \frac{6}{42} =$

20)  $\frac{5}{4} - \frac{5}{7} =$

35)  $\frac{63}{18} - \frac{56}{24} =$

50)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{3} =$

6)  $\frac{4}{7} + 5 =$

21)  $\frac{2}{5} : \frac{5}{3} =$

36)  $\frac{1}{10} + \frac{5}{16} =$

51)  $\frac{5}{2} \cdot \frac{7}{5} =$

7)  $\frac{9}{5} - \frac{4}{7} =$

22)  $\frac{5}{8} + \frac{6}{5} =$

37)  $8 : \frac{4}{7} =$

52)  $\frac{8}{16} + \frac{7}{5} =$

8)  $\frac{18}{24} + \frac{7}{28} =$

23)  $1 - \frac{1}{2} =$

38)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} =$

53)  $\frac{6}{5} + \frac{7}{4} =$

9)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{9} =$

24)  $\frac{3}{10} - \frac{1}{4} =$

39)  $\frac{4}{7} : \frac{9}{4} =$

54)  $\frac{7}{9} \cdot 2 =$

10)  $2 \cdot \frac{5}{8} =$

25)  $\frac{7}{2} : \frac{3}{2} =$

40)  $\frac{4}{7} : \frac{9}{3} =$

55)  $\frac{8}{3} : \frac{11}{8} =$

11)  $\frac{7}{6} - \frac{5}{6} =$

26)  $\frac{5}{9} : 4 =$

41)  $\frac{25}{21} - \frac{1}{3} =$

56)  $\frac{1}{4} + \frac{6}{12} =$

12)  $1 + \frac{3}{8} =$

27)  $\frac{4}{3} - \frac{21}{27} =$

42)  $\frac{21}{28} - \frac{3}{8} =$

57)  $\frac{9}{7} \cdot \frac{2}{11} =$

13)  $\frac{7}{6} - \frac{1}{4} =$

28)  $\frac{10}{12} : \frac{13}{11} =$

43)  $\frac{1}{18} + \frac{1}{2} =$

58)  $\frac{5}{4} - \frac{6}{5} =$

14)  $\frac{9}{3} - \frac{2}{14} =$

29)  $\frac{9}{2} : \frac{5}{8} =$

44)  $\frac{10}{8} + \frac{1}{2} =$

59)  $9 \cdot \frac{7}{4} =$

15)  $\frac{2}{6} - \frac{1}{5} =$

30)  $\frac{9}{5} : \frac{9}{5} =$

45)  $\frac{9}{4} \cdot 8 =$

60)  $\frac{3}{2} : \frac{9}{5} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{3}{7} : \frac{4}{7} =$

16)  $\frac{3}{6} \cdot \frac{11}{4} =$

31)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} =$

46)  $\frac{11}{7} \cdot \frac{2}{6} =$

2)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} =$

17)  $1 - \frac{1}{7} =$

32)  $\frac{40}{24} - \frac{3}{2} =$

47)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{11} =$

3)  $\frac{20}{25} - \frac{15}{25} =$

18)  $\frac{1}{6} - \frac{2}{15} =$

33)  $\frac{1}{2} + 3 =$

48)  $\frac{20}{15} + \frac{3}{6} =$

4)  $\frac{5}{2} - \frac{3}{5} =$

19)  $\frac{2}{3} : \frac{7}{2} =$

34)  $\frac{3}{7} + \frac{16}{8} =$

49)  $1 + \frac{5}{8} =$

5)  $\frac{7}{11} : \frac{12}{4} =$

20)  $\frac{5}{3} : \frac{3}{2} =$

35)  $\frac{8}{5} \cdot \frac{5}{8} =$

50)  $\frac{3}{4} : \frac{3}{7} =$

6)  $\frac{4}{3} : 8 =$

21)  $\frac{3}{5} : \frac{3}{5} =$

36)  $\frac{2}{3} + \frac{4}{21} =$

51)  $\frac{2}{7} \cdot \frac{9}{2} =$

7)  $\frac{63}{45} + \frac{9}{81} =$

22)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{8} =$

37)  $5 - \frac{7}{3} =$

52)  $\frac{3}{8} + \frac{2}{12} =$

8)  $\frac{5}{15} - \frac{2}{9} =$

23)  $4 \cdot \frac{9}{8} =$

38)  $\frac{9}{2} - \frac{7}{2} =$

53)  $\frac{3}{4} + \frac{5}{4} =$

9)  $\frac{9}{4} - \frac{8}{12} =$

24)  $\frac{9}{2} \cdot \frac{7}{2} =$

39)  $\frac{1}{10} + \frac{3}{25} =$

54)  $\frac{5}{7} \cdot 6 =$

10)  $9 : \frac{3}{4} =$

25)  $\frac{43}{40} - \frac{1}{5} =$

40)  $\frac{9}{7} \cdot \frac{8}{3} =$

55)  $\frac{2}{1} - \frac{54}{63} =$

11)  $\frac{6}{7} : \frac{13}{6} =$

26)  $\frac{2}{5} : 9 =$

41)  $\frac{4}{5} : \frac{8}{9} =$

56)  $\frac{1}{6} + \frac{9}{7} =$

12)  $3 \cdot \frac{4}{5} =$

27)  $\frac{56}{21} + \frac{2}{3} =$

42)  $\frac{4}{7} \cdot \frac{4}{11} =$

57)  $\frac{3}{7} - \frac{3}{8} =$

13)  $\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{9} =$

28)  $\frac{21}{56} - \frac{9}{27} =$

43)  $\frac{9}{5} : \frac{7}{8} =$

58)  $\frac{7}{45} - \frac{1}{10} =$

14)  $\frac{6}{7} + \frac{6}{5} =$

29)  $\frac{5}{3} : \frac{8}{6} =$

44)  $\frac{15}{6} + \frac{9}{7} =$

59)  $5 : \frac{6}{7} =$

15)  $\frac{9}{4} - \frac{5}{9} =$

30)  $\frac{8}{12} : \frac{9}{11} =$

45)  $\frac{7}{6} \cdot 3 =$

60)  $\frac{7}{5} + \frac{5}{4} =$

ISTRUZIONI: 1) ricopia le operazioni sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencate, risolvi 15 esercizi per ogni pagina e poi riscrivi il risultato su questo foglio; 2) non utilizzare più di una riga per ogni esercizio e poi vai a capo per il successivo; 3) semplifica le frazioni cioè riducile ai minimi termini appena è possibile; 4) scrivi tutti gli eventuali passaggi intermedi; 5) se il risultato finale è una frazione apparente, devi riscriverlo come numero intero.

1<sup>a</sup> pagina

2<sup>a</sup> pagina

3<sup>a</sup> pagina

4<sup>a</sup> pagina

1)  $\frac{49}{42} + \frac{49}{63} =$

16)  $\frac{5}{6} : \frac{4}{7} =$

31)  $\frac{4}{5} - \frac{4}{9} =$

46)  $\frac{9}{2} - \frac{4}{9} =$

2)  $\frac{3}{10} - \frac{1}{4} =$

17)  $9 \cdot \frac{5}{4} =$

32)  $\frac{5}{8} : \frac{5}{9} =$

47)  $\frac{4}{5} : \frac{8}{3} =$

3)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{8} =$

18)  $\frac{3}{2} + \frac{21}{14} =$

33)  $\frac{8}{5} : 4 =$

48)  $\frac{3}{1} - \frac{8}{6} =$

4)  $\frac{42}{12} + \frac{5}{2} =$

19)  $\frac{4}{12} : \frac{5}{7} =$

34)  $\frac{24}{27} + \frac{3}{2} =$

49)  $2 + \frac{2}{7} =$

5)  $\frac{4}{3} - \frac{30}{36} =$

20)  $\frac{5}{2} : \frac{9}{6} =$

35)  $\frac{9}{7} \cdot \frac{9}{4} =$

50)  $\frac{11}{9} : \frac{8}{10} =$

6)  $\frac{2}{3} + 1 =$

21)  $\frac{1}{12} + \frac{11}{30} =$

36)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{9} =$

51)  $\frac{4}{9} : \frac{7}{9} =$

7)  $\frac{18}{9} - \frac{3}{2} =$

22)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{8}{10} =$

37)  $5 : \frac{2}{3} =$

52)  $\frac{29}{28} - \frac{3}{4} =$

8)  $\frac{3}{2} + \frac{36}{32} =$

23)  $4 \cdot \frac{3}{2} =$

38)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{11}{3} =$

53)  $\frac{5}{18} + \frac{1}{12} =$

9)  $\frac{9}{4} : \frac{8}{11} =$

24)  $\frac{8}{7} \cdot \frac{7}{8} =$

39)  $\frac{49}{56} - \frac{6}{48} =$

54)  $\frac{4}{9} \cdot 3 =$

10)  $5 - \frac{4}{3} =$

25)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{7}{9} =$

40)  $\frac{20}{12} - \frac{27}{24} =$

55)  $\frac{6}{5} + \frac{7}{9} =$

11)  $\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{7} =$

26)  $\frac{7}{5} \cdot 4 =$

41)  $\frac{3}{5} : \frac{3}{5} =$

56)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$

12)  $2 : \frac{8}{9} =$

27)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{8} =$

42)  $\frac{9}{4} \cdot \frac{7}{4} =$

57)  $\frac{7}{6} - \frac{6}{7} =$

13)  $\frac{2}{5} : \frac{9}{2} =$

28)  $\frac{20}{24} + \frac{10}{35} =$

43)  $\frac{9}{2} : \frac{11}{9} =$

58)  $\frac{20}{12} - \frac{3}{2} =$

14)  $\frac{2}{9} \cdot \frac{2}{11} =$

29)  $\frac{9}{12} \cdot \frac{5}{2} =$

44)  $\frac{7}{6} - \frac{1}{6} =$

59)  $1 - \frac{2}{9} =$

15)  $\frac{3}{8} - \frac{1}{6} =$

30)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} =$

45)  $\frac{5}{8} : 9 =$

60)  $\frac{2}{5} + \frac{6}{35} =$