

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$

f) $\frac{18}{10} = \frac{14}{\quad}$

k) $\frac{16}{26} = \frac{\quad}{13}$

p) $\frac{7}{6} = \frac{35}{\quad}$

b) $\frac{20}{15} = \frac{\quad}{4}$

g) $\frac{2}{18} = \frac{\quad}{27}$

l) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{22}$

q) $\frac{8}{3} = \frac{27}{\quad}$

c) $\frac{30}{18} = \frac{\quad}{3}$

h) $\frac{15}{14} = \frac{\quad}{56}$

m) $\frac{4}{20} = \frac{\quad}{8}$

r) $\frac{12}{15} = \frac{16}{\quad}$

d) $\frac{12}{22} = \frac{\quad}{55}$

i) $\frac{8}{5} = \frac{32}{\quad}$

n) $\frac{9}{8} = \frac{\quad}{43}$

s) $\frac{25}{30} = \frac{5}{\quad}$

e) $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{40}$

j) $\frac{15}{6} = \frac{\quad}{10}$

o) $\frac{51}{45} = \frac{17}{\quad}$

t) $\frac{1}{6} = \frac{5}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{2} = \frac{\quad}{4}$

f) $\frac{9}{14} = \frac{\quad}{28}$

k) $\frac{38}{28} = \frac{57}{\quad}$

p) $\frac{28}{24} = \frac{7}{\quad}$

b) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{15}$

g) $\frac{3}{8} = \frac{11}{\quad}$

l) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{49}$

q) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{21}$

c) $\frac{2}{8} = \frac{\quad}{20}$

h) $\frac{9}{15} = \frac{3}{\quad}$

m) $\frac{27}{12} = \frac{13}{\quad}$

r) $\frac{39}{6} = \frac{\quad}{2}$

d) $\frac{9}{12} = \frac{\quad}{16}$

i) $\frac{2}{6} = \frac{3}{\quad}$

n) $\frac{4}{5} = \frac{40}{\quad}$

s) $\frac{11}{5} = \frac{55}{\quad}$

e) $\frac{36}{32} = \frac{\quad}{14}$

j) $\frac{20}{8} = \frac{\quad}{2}$

o) $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{45}$

t) $\frac{18}{15} = \frac{30}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{3} = \frac{\quad}{6}$

f) $\frac{33}{6} = \frac{\quad}{10}$

k) $\frac{8}{9} = \frac{40}{\quad}$

p) $\frac{70}{45} = \frac{14}{\quad}$

b) $\frac{18}{10} = \frac{27}{\quad}$

g) $\frac{5}{6} = \frac{23}{\quad}$

l) $\frac{8}{10} = \frac{20}{\quad}$

q) $\frac{4}{32} = \frac{\quad}{9}$

c) $\frac{57}{42} = \frac{\quad}{14}$

h) $\frac{2}{9} = \frac{\quad}{44}$

m) $\frac{3}{21} = \frac{5}{\quad}$

r) $\frac{54}{24} = \frac{\quad}{4}$

d) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8}$

i) $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$

n) $\frac{12}{8} = \frac{5}{\quad}$

s) $\frac{1}{3} = \frac{2}{\quad}$

e) $\frac{40}{30} = \frac{4}{\quad}$

j) $\frac{11}{7} = \frac{\quad}{28}$

o) $\frac{32}{12} = \frac{\quad}{4}$

t) $\frac{13}{6} = \frac{26}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{8}{5} = \frac{\quad}{10}$

f) $\frac{30}{36} = \frac{5}{\quad}$

k) $\frac{2}{8} = \frac{\quad}{7}$

p) $\frac{30}{51} = \frac{\quad}{17}$

b) $\frac{18}{22} = \frac{9}{\quad}$

g) $\frac{13}{6} = \frac{65}{\quad}$

l) $\frac{20}{45} = \frac{\quad}{9}$

q) $\frac{3}{6} = \frac{\quad}{10}$

c) $\frac{12}{8} = \frac{\quad}{3}$

h) $\frac{8}{9} = \frac{32}{\quad}$

m) $\frac{2}{5} = \frac{9}{\quad}$

r) $\frac{14}{16} = \frac{\quad}{40}$

d) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{40}$

i) $\frac{9}{24} = \frac{5}{\quad}$

n) $\frac{12}{15} = \frac{16}{\quad}$

s) $\frac{27}{6} = \frac{45}{\quad}$

e) $\frac{15}{19} = \frac{\quad}{76}$

j) $\frac{8}{6} = \frac{\quad}{9}$

o) $\frac{5}{3} = \frac{\quad}{17}$

t) $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{27}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{8} = \frac{\quad}{16}$

f) $\frac{8}{5} = \frac{\quad}{26}$

k) $\frac{2}{3} = \frac{6}{\quad}$

p) $\frac{6}{27} = \frac{\quad}{17}$

b) $\frac{40}{95} = \frac{8}{\quad}$

g) $\frac{9}{12} = \frac{15}{\quad}$

l) $\frac{5}{35} = \frac{\quad}{12}$

q) $\frac{8}{26} = \frac{\quad}{65}$

c) $\frac{18}{8} = \frac{\quad}{12}$

h) $\frac{2}{6} = \frac{5}{\quad}$

m) $\frac{11}{9} = \frac{44}{\quad}$

r) $\frac{1}{8} = \frac{4}{\quad}$

d) $\frac{10}{25} = \frac{\quad}{5}$

i) $\frac{7}{3} = \frac{\quad}{6}$

n) $\frac{12}{20} = \frac{3}{\quad}$

s) $\frac{54}{51} = \frac{\quad}{17}$

e) $\frac{6}{5} = \frac{35}{\quad}$

j) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{50}$

o) $\frac{9}{24} = \frac{12}{\quad}$

t) $\frac{18}{10} = \frac{11}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{8}{3} = \frac{\quad}{6}$

f) $\frac{17}{14} = \frac{\quad}{70}$

k) $\frac{1}{2} = \frac{2}{\quad}$

p) $\frac{8}{5} = \frac{\quad}{16}$

b) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{50}$

g) $\frac{1}{8} = \frac{\quad}{19}$

l) $\frac{2}{14} = \frac{3}{\quad}$

q) $\frac{1}{5} = \frac{\quad}{25}$

c) $\frac{26}{22} = \frac{13}{\quad}$

h) $\frac{12}{20} = \frac{\quad}{5}$

m) $\frac{15}{27} = \frac{25}{\quad}$

r) $\frac{6}{15} = \frac{\quad}{20}$

d) $\frac{18}{4} = \frac{\quad}{3}$

i) $\frac{15}{20} = \frac{5}{\quad}$

n) $\frac{30}{25} = \frac{6}{\quad}$

s) $\frac{9}{8} = \frac{38}{\quad}$

e) $\frac{68}{40} = \frac{\quad}{10}$

j) $\frac{22}{20} = \frac{\quad}{30}$

o) $\frac{8}{18} = \frac{20}{\quad}$

t) $\frac{7}{3} = \frac{21}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{5} = \frac{\quad}{10}$

f) $\frac{9}{2} = \frac{\quad}{20}$

k) $\frac{6}{9} = \frac{10}{\quad}$

p) $\frac{9}{15} = \frac{\quad}{7}$

b) $\frac{4}{3} = \frac{24}{\quad}$

g) $\frac{12}{10} = \frac{18}{\quad}$

l) $\frac{20}{45} = \frac{\quad}{9}$

q) $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{12}$

c) $\frac{45}{40} = \frac{13}{\quad}$

h) $\frac{8}{17} = \frac{\quad}{34}$

m) $\frac{12}{15} = \frac{4}{\quad}$

r) $\frac{1}{9} = \frac{\quad}{18}$

d) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{7}$

i) $\frac{8}{5} = \frac{28}{\quad}$

n) $\frac{55}{25} = \frac{11}{\quad}$

s) $\frac{3}{6} = \frac{\quad}{10}$

e) $\frac{1}{10} = \frac{5}{\quad}$

j) $\frac{19}{9} = \frac{57}{\quad}$

o) $\frac{40}{28} = \frac{\quad}{7}$

t) $\frac{24}{9} = \frac{\quad}{12}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{16}$

f) $\frac{36}{44} = \frac{9}{\quad}$

k) $\frac{20}{34} = \frac{50}{\quad}$

p) $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{21}$

b) $\frac{28}{30} = \frac{\quad}{15}$

g) $\frac{25}{40} = \frac{5}{\quad}$

l) $\frac{3}{24} = \frac{\quad}{40}$

q) $\frac{6}{13} = \frac{\quad}{65}$

c) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{20}$

h) $\frac{3}{15} = \frac{\quad}{20}$

m) $\frac{7}{2} = \frac{21}{\quad}$

r) $\frac{12}{27} = \frac{\quad}{45}$

d) $\frac{18}{10} = \frac{\quad}{8}$

i) $\frac{16}{18} = \frac{24}{\quad}$

n) $\frac{4}{40} = \frac{\quad}{13}$

s) $\frac{45}{10} = \frac{15}{\quad}$

e) $\frac{15}{6} = \frac{\quad}{8}$

j) $\frac{4}{5} = \frac{12}{\quad}$

o) $\frac{30}{50} = \frac{\quad}{5}$

t) $\frac{2}{3} = \frac{7}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{18}$

f) $\frac{24}{15} = \frac{\quad}{20}$

k) $\frac{2}{20} = \frac{\quad}{30}$

p) $\frac{12}{9} = \frac{5}{\quad}$

b) $\frac{3}{27} = \frac{5}{\quad}$

g) $\frac{18}{16} = \frac{27}{\quad}$

l) $\frac{24}{54} = \frac{\quad}{9}$

q) $\frac{8}{19} = \frac{40}{\quad}$

c) $\frac{3}{5} = \frac{12}{\quad}$

h) $\frac{39}{33} = \frac{\quad}{55}$

m) $\frac{6}{5} = \frac{\quad}{50}$

r) $\frac{57}{45} = \frac{\quad}{15}$

d) $\frac{9}{2} = \frac{\quad}{7}$

i) $\frac{3}{8} = \frac{10}{\quad}$

n) $\frac{10}{25} = \frac{2}{\quad}$

s) $\frac{24}{44} = \frac{6}{\quad}$

e) $\frac{20}{25} = \frac{\quad}{8}$

j) $\frac{1}{6} = \frac{4}{\quad}$

o) $\frac{3}{9} = \frac{\quad}{4}$

t) $\frac{9}{7} = \frac{\quad}{14}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{4}$

f) $\frac{2}{3} = \frac{6}{\quad}$

k) $\frac{3}{18} = \frac{\quad}{7}$

p) $\frac{9}{12} = \frac{15}{\quad}$

b) $\frac{9}{2} = \frac{30}{\quad}$

g) $\frac{12}{26} = \frac{6}{\quad}$

l) $\frac{18}{10} = \frac{11}{\quad}$

q) $\frac{8}{5} = \frac{\quad}{19}$

c) $\frac{8}{3} = \frac{\quad}{12}$

h) $\frac{3}{9} = \frac{4}{\quad}$

m) $\frac{20}{45} = \frac{\quad}{13}$

r) $\frac{1}{2} = \frac{5}{\quad}$

d) $\frac{10}{12} = \frac{15}{\quad}$

i) $\frac{44}{36} = \frac{\quad}{9}$

n) $\frac{14}{20} = \frac{\quad}{50}$

s) $\frac{2}{20} = \frac{5}{\quad}$

e) $\frac{19}{15} = \frac{95}{\quad}$

j) $\frac{48}{54} = \frac{8}{\quad}$

o) $\frac{15}{12} = \frac{\quad}{16}$

t) $\frac{25}{15} = \frac{\quad}{3}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{8} = \frac{\quad}{16}$

f) $\frac{10}{12} = \frac{\quad}{9}$

k) $\frac{32}{20} = \frac{13}{\quad}$

p) $\frac{40}{28} = \frac{10}{\quad}$

b) $\frac{13}{5} = \frac{\quad}{15}$

g) $\frac{4}{18} = \frac{\quad}{45}$

l) $\frac{18}{24} = \frac{\quad}{4}$

q) $\frac{16}{6} = \frac{\quad}{9}$

c) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{7}$

h) $\frac{2}{5} = \frac{6}{\quad}$

m) $\frac{27}{42} = \frac{45}{\quad}$

r) $\frac{3}{12} = \frac{4}{\quad}$

d) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{10}$

i) $\frac{4}{9} = \frac{21}{\quad}$

n) $\frac{55}{40} = \frac{\quad}{8}$

s) $\frac{20}{25} = \frac{4}{\quad}$

e) $\frac{6}{9} = \frac{8}{\quad}$

j) $\frac{15}{16} = \frac{30}{\quad}$

o) $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{50}$

t) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{30}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{8}$

f) $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{31}$

k) $\frac{2}{20} = \frac{\quad}{30}$

p) $\frac{2}{12} = \frac{5}{\quad}$

b) $\frac{2}{3} = \frac{9}{\quad}$

g) $\frac{9}{15} = \frac{\quad}{25}$

l) $\frac{10}{12} = \frac{8}{\quad}$

q) $\frac{9}{5} = \frac{27}{\quad}$

c) $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{48}$

h) $\frac{16}{18} = \frac{24}{\quad}$

m) $\frac{21}{15} = \frac{\quad}{5}$

r) $\frac{10}{45} = \frac{\quad}{9}$

d) $\frac{34}{18} = \frac{17}{\quad}$

i) $\frac{1}{9} = \frac{2}{\quad}$

n) $\frac{11}{6} = \frac{\quad}{24}$

s) $\frac{15}{6} = \frac{\quad}{3}$

e) $\frac{27}{12} = \frac{36}{\quad}$

j) $\frac{16}{12} = \frac{4}{\quad}$

o) $\frac{8}{17} = \frac{40}{\quad}$

t) $\frac{20}{26} = \frac{\quad}{65}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{8} = \frac{\quad}{16}$

f) $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{40}$

k) $\frac{5}{50} = \frac{\quad}{15}$

p) $\frac{15}{27} = \frac{20}{\quad}$

b) $\frac{44}{32} = \frac{\quad}{8}$

g) $\frac{10}{8} = \frac{\quad}{5}$

l) $\frac{15}{25} = \frac{3}{\quad}$

q) $\frac{1}{9} = \frac{5}{\quad}$

c) $\frac{2}{5} = \frac{12}{\quad}$

h) $\frac{60}{35} = \frac{12}{\quad}$

m) $\frac{8}{3} = \frac{\quad}{13}$

r) $\frac{48}{27} = \frac{80}{\quad}$

d) $\frac{17}{14} = \frac{51}{\quad}$

i) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{31}$

n) $\frac{3}{18} = \frac{4}{\quad}$

s) $\frac{9}{6} = \frac{5}{\quad}$

e) $\frac{13}{11} = \frac{\quad}{22}$

j) $\frac{4}{18} = \frac{\quad}{27}$

o) $\frac{4}{9} = \frac{21}{\quad}$

t) $\frac{32}{20} = \frac{\quad}{5}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{18}$

f) $\frac{6}{9} = \frac{\quad}{15}$

k) $\frac{24}{39} = \frac{\quad}{13}$

p) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{36}$

b) $\frac{36}{8} = \frac{\quad}{2}$

g) $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{43}$

l) $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{20}$

q) $\frac{40}{25} = \frac{15}{\quad}$

c) $\frac{30}{51} = \frac{\quad}{68}$

h) $\frac{10}{6} = \frac{\quad}{4}$

m) $\frac{5}{2} = \frac{15}{\quad}$

r) $\frac{30}{54} = \frac{5}{\quad}$

d) $\frac{2}{10} = \frac{\quad}{25}$

i) $\frac{3}{4} = \frac{17}{\quad}$

n) $\frac{1}{10} = \frac{2}{\quad}$

s) $\frac{7}{13} = \frac{28}{\quad}$

e) $\frac{2}{16} = \frac{\quad}{24}$

j) $\frac{16}{18} = \frac{40}{\quad}$

o) $\frac{16}{17} = \frac{\quad}{85}$

t) $\frac{10}{22} = \frac{5}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{4}$

f) $\frac{9}{15} = \frac{15}{\quad}$

k) $\frac{1}{7} = \frac{4}{\quad}$

p) $\frac{32}{34} = \frac{80}{\quad}$

b) $\frac{8}{3} = \frac{39}{\quad}$

g) $\frac{3}{6} = \frac{\quad}{3}$

l) $\frac{9}{5} = \frac{\quad}{20}$

q) $\frac{16}{14} = \frac{8}{\quad}$

c) $\frac{8}{10} = \frac{\quad}{15}$

h) $\frac{3}{12} = \frac{5}{\quad}$

m) $\frac{39}{6} = \frac{\quad}{2}$

r) $\frac{24}{27} = \frac{8}{\quad}$

d) $\frac{1}{6} = \frac{\quad}{18}$

i) $\frac{14}{19} = \frac{\quad}{95}$

n) $\frac{10}{45} = \frac{\quad}{16}$

s) $\frac{25}{40} = \frac{\quad}{8}$

e) $\frac{6}{5} = \frac{\quad}{21}$

j) $\frac{6}{9} = \frac{\quad}{12}$

o) $\frac{9}{4} = \frac{90}{\quad}$

t) $\frac{16}{12} = \frac{5}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6}$

f) $\frac{15}{18} = \frac{\quad}{7}$

k) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{40}$

p) $\frac{5}{9} = \frac{\quad}{90}$

b) $\frac{3}{18} = \frac{\quad}{24}$

g) $\frac{3}{30} = \frac{5}{\quad}$

l) $\frac{13}{7} = \frac{\quad}{28}$

q) $\frac{24}{27} = \frac{8}{\quad}$

c) $\frac{45}{80} = \frac{\quad}{16}$

h) $\frac{3}{15} = \frac{\quad}{6}$

m) $\frac{9}{4} = \frac{36}{\quad}$

r) $\frac{28}{18} = \frac{42}{\quad}$

d) $\frac{5}{4} = \frac{21}{\quad}$

i) $\frac{12}{9} = \frac{20}{\quad}$

n) $\frac{10}{6} = \frac{\quad}{15}$

s) $\frac{5}{2} = \frac{\quad}{7}$

e) $\frac{24}{15} = \frac{12}{\quad}$

j) $\frac{8}{11} = \frac{24}{\quad}$

o) $\frac{26}{22} = \frac{13}{\quad}$

t) $\frac{27}{6} = \frac{\quad}{8}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{8}{9} = \frac{\quad}{18}$

f) $\frac{2}{3} = \frac{20}{\quad}$

k) $\frac{4}{32} = \frac{\quad}{10}$

p) $\frac{20}{12} = \frac{5}{\quad}$

b) $\frac{4}{5} = \frac{14}{\quad}$

g) $\frac{27}{21} = \frac{\quad}{28}$

l) $\frac{13}{8} = \frac{\quad}{40}$

q) $\frac{6}{27} = \frac{10}{\quad}$

c) $\frac{3}{11} = \frac{12}{\quad}$

h) $\frac{1}{10} = \frac{4}{\quad}$

m) $\frac{51}{42} = \frac{17}{\quad}$

r) $\frac{2}{10} = \frac{5}{\quad}$

d) $\frac{40}{25} = \frac{9}{\quad}$

i) $\frac{18}{8} = \frac{27}{\quad}$

n) $\frac{16}{6} = \frac{\quad}{5}$

s) $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{14}$

e) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{15}$

j) $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{9}$

o) $\frac{18}{38} = \frac{\quad}{19}$

t) $\frac{10}{25} = \frac{\quad}{5}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{3}{2} = \frac{\quad}{4}$

f) $\frac{24}{27} = \frac{40}{\quad}$

k) $\frac{12}{10} = \frac{\quad}{15}$

p) $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{29}$

b) $\frac{1}{10} = \frac{3}{\quad}$

g) $\frac{70}{45} = \frac{14}{\quad}$

l) $\frac{12}{32} = \frac{\quad}{8}$

q) $\frac{27}{12} = \frac{\quad}{16}$

c) $\frac{2}{9} = \frac{\quad}{45}$

h) $\frac{5}{40} = \frac{\quad}{9}$

m) $\frac{15}{6} = \frac{5}{\quad}$

r) $\frac{8}{5} = \frac{44}{\quad}$

d) $\frac{12}{14} = \frac{30}{\quad}$

i) $\frac{3}{15} = \frac{\quad}{20}$

n) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{41}$

s) $\frac{4}{13} = \frac{\quad}{52}$

e) $\frac{45}{25} = \frac{\quad}{6}$

j) $\frac{9}{17} = \frac{27}{\quad}$

o) $\frac{9}{12} = \frac{4}{\quad}$

t) $\frac{22}{4} = \frac{\quad}{2}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{2}{9} = \frac{\quad}{18}$

f) $\frac{3}{7} = \frac{6}{\quad}$

k) $\frac{3}{8} = \frac{12}{\quad}$

p) $\frac{3}{5} = \frac{13}{\quad}$

b) $\frac{75}{80} = \frac{15}{\quad}$

g) $\frac{3}{15} = \frac{\quad}{6}$

l) $\frac{3}{12} = \frac{4}{\quad}$

q) $\frac{30}{25} = \frac{\quad}{5}$

c) $\frac{18}{16} = \frac{27}{\quad}$

h) $\frac{20}{8} = \frac{6}{\quad}$

m) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{21}$

r) $\frac{18}{10} = \frac{\quad}{25}$

d) $\frac{18}{12} = \frac{3}{\quad}$

i) $\frac{15}{17} = \frac{\quad}{51}$

n) $\frac{30}{33} = \frac{\quad}{44}$

s) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{12}$

e) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{40}$

j) $\frac{12}{27} = \frac{20}{\quad}$

o) $\frac{8}{5} = \frac{\quad}{15}$

t) $\frac{12}{16} = \frac{\quad}{7}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{8}$

f) $\frac{9}{16} = \frac{27}{\quad}$

k) $\frac{1}{5} = \frac{3}{\quad}$

p) $\frac{8}{9} = \frac{\quad}{43}$

b) $\frac{3}{4} = \frac{15}{\quad}$

g) $\frac{35}{60} = \frac{\quad}{12}$

l) $\frac{76}{56} = \frac{19}{\quad}$

q) $\frac{10}{26} = \frac{15}{\quad}$

c) $\frac{15}{24} = \frac{\quad}{8}$

h) $\frac{24}{20} = \frac{9}{\quad}$

m) $\frac{5}{2} = \frac{14}{\quad}$

r) $\frac{24}{9} = \frac{\quad}{15}$

d) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{20}$

i) $\frac{10}{18} = \frac{\quad}{14}$

n) $\frac{3}{24} = \frac{\quad}{32}$

s) $\frac{10}{6} = \frac{25}{\quad}$

e) $\frac{5}{20} = \frac{\quad}{7}$

j) $\frac{27}{6} = \frac{\quad}{8}$

o) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{41}$

t) $\frac{18}{12} = \frac{3}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{8}$

f) $\frac{15}{65} = \frac{3}{\quad}$

k) $\frac{15}{18} = \frac{\quad}{9}$

p) $\frac{2}{18} = \frac{3}{\quad}$

b) $\frac{9}{2} = \frac{28}{\quad}$

g) $\frac{44}{28} = \frac{\quad}{7}$

l) $\frac{33}{6} = \frac{\quad}{10}$

q) $\frac{10}{4} = \frac{25}{\quad}$

c) $\frac{12}{16} = \frac{3}{\quad}$

h) $\frac{8}{9} = \frac{\quad}{54}$

m) $\frac{3}{30} = \frac{\quad}{40}$

r) $\frac{16}{15} = \frac{48}{\quad}$

d) $\frac{50}{80} = \frac{\quad}{8}$

i) $\frac{9}{15} = \frac{4}{\quad}$

n) $\frac{3}{2} = \frac{15}{\quad}$

s) $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{15}$

e) $\frac{4}{32} = \frac{\quad}{15}$

j) $\frac{17}{10} = \frac{\quad}{20}$

o) $\frac{1}{5} = \frac{5}{\quad}$

t) $\frac{16}{6} = \frac{\quad}{9}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{8}{3} = \frac{\quad}{6}$

f) $\frac{9}{5} = \frac{90}{\quad}$

k) $\frac{3}{30} = \frac{\quad}{50}$

p) $\frac{19}{15} = \frac{57}{\quad}$

b) $\frac{44}{52} = \frac{\quad}{13}$

g) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

l) $\frac{6}{10} = \frac{9}{\quad}$

q) $\frac{18}{34} = \frac{9}{\quad}$

c) $\frac{8}{6} = \frac{\quad}{15}$

h) $\frac{12}{27} = \frac{4}{\quad}$

m) $\frac{24}{27} = \frac{\quad}{45}$

r) $\frac{4}{18} = \frac{3}{\quad}$

d) $\frac{4}{11} = \frac{\quad}{55}$

i) $\frac{20}{25} = \frac{\quad}{8}$

n) $\frac{5}{2} = \frac{27}{\quad}$

s) $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{26}$

e) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{32}$

j) $\frac{2}{4} = \frac{\quad}{3}$

o) $\frac{15}{21} = \frac{20}{\quad}$

t) $\frac{1}{9} = \frac{\quad}{36}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{3}{8} = \frac{\quad}{16}$

f) $\frac{6}{15} = \frac{2}{\quad}$

k) $\frac{9}{5} = \frac{\quad}{50}$

p) $\frac{40}{35} = \frac{8}{\quad}$

b) $\frac{32}{36} = \frac{\quad}{10}$

g) $\frac{51}{57} = \frac{85}{\quad}$

l) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{22}$

q) $\frac{6}{10} = \frac{9}{\quad}$

c) $\frac{19}{14} = \frac{\quad}{56}$

h) $\frac{2}{6} = \frac{\quad}{15}$

m) $\frac{1}{9} = \frac{\quad}{18}$

r) $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{45}$

d) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{15}$

i) $\frac{13}{6} = \frac{39}{\quad}$

n) $\frac{9}{2} = \frac{45}{\quad}$

s) $\frac{9}{4} = \frac{50}{\quad}$

e) $\frac{12}{9} = \frac{\quad}{12}$

j) $\frac{4}{28} = \frac{\quad}{12}$

o) $\frac{30}{36} = \frac{\quad}{6}$

t) $\frac{10}{22} = \frac{\quad}{11}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{12}$

f) $\frac{6}{7} = \frac{30}{\quad}$

k) $\frac{15}{25} = \frac{3}{\quad}$

p) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{11}$

b) $\frac{10}{16} = \frac{7}{\quad}$

g) $\frac{6}{9} = \frac{\quad}{3}$

l) $\frac{9}{4} = \frac{\quad}{11}$

q) $\frac{40}{15} = \frac{\quad}{5}$

c) $\frac{10}{18} = \frac{25}{\quad}$

h) $\frac{1}{7} = \frac{5}{\quad}$

m) $\frac{5}{4} = \frac{30}{\quad}$

r) $\frac{6}{27} = \frac{10}{\quad}$

d) $\frac{48}{27} = \frac{\quad}{9}$

i) $\frac{15}{33} = \frac{\quad}{44}$

n) $\frac{56}{68} = \frac{14}{\quad}$

s) $\frac{5}{13} = \frac{\quad}{26}$

e) $\frac{3}{24} = \frac{\quad}{40}$

j) $\frac{9}{8} = \frac{23}{\quad}$

o) $\frac{5}{30} = \frac{\quad}{10}$

t) $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{50}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{2} = \frac{\quad}{4}$

f) $\frac{14}{10} = \frac{\quad}{25}$

k) $\frac{16}{15} = \frac{64}{\quad}$

p) $\frac{4}{10} = \frac{\quad}{15}$

b) $\frac{75}{70} = \frac{15}{\quad}$

g) $\frac{8}{18} = \frac{\quad}{12}$

l) $\frac{15}{24} = \frac{25}{\quad}$

q) $\frac{15}{33} = \frac{\quad}{11}$

c) $\frac{1}{5} = \frac{5}{\quad}$

h) $\frac{12}{16} = \frac{3}{\quad}$

m) $\frac{25}{45} = \frac{\quad}{9}$

r) $\frac{3}{2} = \frac{\quad}{7}$

d) $\frac{3}{18} = \frac{\quad}{30}$

i) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{30}$

n) $\frac{5}{15} = \frac{\quad}{4}$

s) $\frac{30}{25} = \frac{8}{\quad}$

e) $\frac{1}{10} = \frac{4}{\quad}$

j) $\frac{24}{9} = \frac{32}{\quad}$

o) $\frac{13}{6} = \frac{\quad}{12}$

t) $\frac{3}{5} = \frac{13}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{9}{2} = \frac{\quad}{4}$

f) $\frac{7}{11} = \frac{28}{\quad}$

k) $\frac{3}{30} = \frac{\quad}{12}$

p) $\frac{1}{3} = \frac{\quad}{7}$

b) $\frac{6}{8} = \frac{9}{\quad}$

g) $\frac{48}{27} = \frac{\quad}{45}$

l) $\frac{8}{5} = \frac{\quad}{23}$

q) $\frac{51}{30} = \frac{\quad}{10}$

c) $\frac{1}{2} = \frac{4}{\quad}$

h) $\frac{3}{27} = \frac{4}{\quad}$

m) $\frac{3}{11} = \frac{\quad}{22}$

r) $\frac{6}{4} = \frac{15}{\quad}$

d) $\frac{20}{25} = \frac{5}{\quad}$

i) $\frac{20}{65} = \frac{4}{\quad}$

n) $\frac{27}{12} = \frac{\quad}{16}$

s) $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{50}$

e) $\frac{30}{36} = \frac{5}{\quad}$

j) $\frac{9}{5} = \frac{36}{\quad}$

o) $\frac{24}{9} = \frac{\quad}{5}$

t) $\frac{27}{24} = \frac{\quad}{8}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{12}$

f) $\frac{40}{55} = \frac{8}{\quad}$

k) $\frac{25}{40} = \frac{\quad}{8}$

p) $\frac{12}{27} = \frac{5}{\quad}$

b) $\frac{9}{5} = \frac{26}{\quad}$

g) $\frac{9}{2} = \frac{\quad}{6}$

l) $\frac{6}{16} = \frac{15}{\quad}$

q) $\frac{14}{4} = \frac{\quad}{6}$

c) $\frac{1}{2} = \frac{5}{\quad}$

h) $\frac{2}{20} = \frac{\quad}{50}$

m) $\frac{24}{27} = \frac{32}{\quad}$

r) $\frac{2}{8} = \frac{3}{\quad}$

d) $\frac{6}{15} = \frac{\quad}{9}$

i) $\frac{57}{30} = \frac{\quad}{10}$

n) $\frac{12}{15} = \frac{\quad}{25}$

s) $\frac{13}{9} = \frac{\quad}{18}$

e) $\frac{17}{9} = \frac{68}{\quad}$

j) $\frac{18}{30} = \frac{3}{\quad}$

o) $\frac{4}{3} = \frac{16}{\quad}$

t) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{8}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{6}$

f) $\frac{5}{6} = \frac{\quad}{29}$

k) $\frac{36}{20} = \frac{14}{\quad}$

p) $\frac{5}{4} = \frac{\quad}{16}$

b) $\frac{18}{19} = \frac{36}{\quad}$

g) $\frac{27}{12} = \frac{36}{\quad}$

l) $\frac{9}{2} = \frac{27}{\quad}$

q) $\frac{44}{32} = \frac{11}{\quad}$

c) $\frac{1}{10} = \frac{2}{\quad}$

h) $\frac{13}{8} = \frac{\quad}{40}$

m) $\frac{42}{45} = \frac{\quad}{75}$

r) $\frac{36}{21} = \frac{\quad}{7}$

d) $\frac{18}{48} = \frac{\quad}{8}$

i) $\frac{6}{10} = \frac{15}{\quad}$

n) $\frac{16}{10} = \frac{\quad}{15}$

s) $\frac{2}{4} = \frac{\quad}{3}$

e) $\frac{40}{45} = \frac{8}{\quad}$

j) $\frac{10}{4} = \frac{\quad}{3}$

o) $\frac{3}{9} = \frac{\quad}{12}$

t) $\frac{2}{3} = \frac{7}{\quad}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{10}$

f) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{9}$

k) $\frac{10}{4} = \frac{25}{\quad}$

p) $\frac{4}{9} = \frac{\quad}{45}$

b) $\frac{27}{39} = \frac{9}{\quad}$

g) $\frac{11}{10} = \frac{22}{\quad}$

l) $\frac{1}{8} = \frac{\quad}{32}$

q) $\frac{3}{5} = \frac{30}{\quad}$

c) $\frac{8}{9} = \frac{\quad}{44}$

h) $\frac{24}{20} = \frac{\quad}{8}$

m) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{20}$

r) $\frac{9}{2} = \frac{28}{\quad}$

d) $\frac{2}{20} = \frac{\quad}{50}$

i) $\frac{18}{48} = \frac{\quad}{8}$

n) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{56}$

s) $\frac{15}{27} = \frac{9}{\quad}$

e) $\frac{21}{39} = \frac{\quad}{65}$

j) $\frac{24}{15} = \frac{32}{\quad}$

o) $\frac{36}{76} = \frac{\quad}{19}$

t) $\frac{19}{8} = \frac{\quad}{40}$

Frazioni equivalenti

ISTRUZIONI

In ognuna delle seguenti uguaglianze inserisci il termine mancante in modo che le due frazioni siano equivalenti. Se invece non è possibile inserire alcun numero naturale scrivi il simbolo \nexists (= non esiste)

Risolvi gli esercizi sul tuo foglio quadrettato nell'ordine in cui sono elencati, trascrivendo tutti gli eventuali passaggi intermedi di cui hai bisogno

Organizza lo spazio in modo che il tuo compito risulti ordinato e chiaro a chi legge

Alla fine, e solo quando sei sicuro, ricopia il risultato su questo foglio

a) $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$

f) $\frac{4}{5} = \frac{13}{\quad}$

k) $\frac{3}{15} = \frac{\quad}{25}$

p) $\frac{2}{6} = \frac{5}{\quad}$

b) $\frac{40}{25} = \frac{12}{\quad}$

g) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{9}$

l) $\frac{1}{10} = \frac{\quad}{30}$

q) $\frac{27}{12} = \frac{\quad}{16}$

c) $\frac{22}{6} = \frac{\quad}{15}$

h) $\frac{15}{19} = \frac{75}{\quad}$

m) $\frac{52}{16} = \frac{13}{\quad}$

r) $\frac{10}{12} = \frac{15}{\quad}$

d) $\frac{16}{9} = \frac{\quad}{18}$

i) $\frac{2}{9} = \frac{\quad}{19}$

n) $\frac{54}{30} = \frac{9}{\quad}$

s) $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{15}$

e) $\frac{8}{20} = \frac{\quad}{8}$

j) $\frac{30}{80} = \frac{\quad}{8}$

o) $\frac{36}{21} = \frac{\quad}{7}$

t) $\frac{3}{2} = \frac{12}{\quad}$