

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|---|------------------|------|---|------------------|------|
| a | $76 \times 9 =$ | 684 | a | $21 \times 80 =$ | 1680 | a | $43 \times 86 =$ | 3698 |
| b | $25 \times 3 =$ | 75 | b | $47 \times 51 =$ | 2397 | b | $89 \times 38 =$ | 3382 |
| c | $34 \times 9 =$ | 306 | c | $10 \times 83 =$ | 830 | c | $64 \times 43 =$ | 2752 |
| d | $93 \times 8 =$ | 744 | d | $45 \times 99 =$ | 4455 | d | $60 \times 42 =$ | 2520 |
| e | $36 \times 3 =$ | 108 | e | $76 \times 59 =$ | 4484 | e | $80 \times 63 =$ | 5040 |
| f | $21 \times 9 =$ | 189 | f | $54 \times 37 =$ | 1998 | f | $78 \times 83 =$ | 6474 |
| g | $32 \times 1 =$ | 32 | g | $56 \times 63 =$ | 3528 | g | $75 \times 13 =$ | 975 |
| h | $43 \times 4 =$ | 172 | h | $15 \times 68 =$ | 1020 | h | $48 \times 53 =$ | 2544 |
| i | $62 \times 1 =$ | 62 | i | $12 \times 76 =$ | 912 | i | $12 \times 56 =$ | 672 |
| j | $99 \times 3 =$ | 297 | j | $29 \times 68 =$ | 1972 | j | $67 \times 11 =$ | 737 |
| k | $58 \times 5 =$ | 290 | k | $89 \times 64 =$ | 5696 | k | $82 \times 29 =$ | 2378 |
| l | $11 \times 2 =$ | 22 | l | $69 \times 22 =$ | 1518 | l | $40 \times 45 =$ | 1800 |
| m | $75 \times 0 =$ | 0 | m | $92 \times 11 =$ | 1012 | m | $44 \times 28 =$ | 1232 |
| n | $37 \times 0 =$ | 0 | n | $46 \times 33 =$ | 1518 | n | $87 \times 80 =$ | 6960 |
| o | $21 \times 1 =$ | 21 | o | $24 \times 85 =$ | 2040 | o | $86 \times 36 =$ | 3096 |
| p | $61 \times 1 =$ | 61 | p | $83 \times 66 =$ | 5478 | p | $84 \times 31 =$ | 2604 |
| q | $33 \times 1 =$ | 33 | q | $41 \times 50 =$ | 2050 | q | $73 \times 40 =$ | 2920 |
| r | $27 \times 8 =$ | 216 | r | $31 \times 17 =$ | 527 | r | $28 \times 16 =$ | 448 |
| s | $52 \times 7 =$ | 364 | s | $45 \times 94 =$ | 4230 | s | $30 \times 33 =$ | 990 |
| t | $79 \times 0 =$ | 0 | t | $43 \times 53 =$ | 2279 | t | $77 \times 49 =$ | 3773 |

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $32 \times 2 =$

a $36 \times 68 =$

a $93 \times 63 =$

b $46 \times 8 =$

b $79 \times 52 =$

b $76 \times 48 =$

c $92 \times 2 =$

c $61 \times 78 =$

c $92 \times 52 =$

d $90 \times 1 =$

d $26 \times 49 =$

d $53 \times 20 =$

e $37 \times 4 =$

e $49 \times 17 =$

e $86 \times 10 =$

f $69 \times 6 =$

f $13 \times 50 =$

f $24 \times 72 =$

g $38 \times 6 =$

g $88 \times 14 =$

g $92 \times 86 =$

h $86 \times 1 =$

h $55 \times 15 =$

h $99 \times 87 =$

i $78 \times 1 =$

i $93 \times 69 =$

i $95 \times 97 =$

j $76 \times 7 =$

j $95 \times 15 =$

j $50 \times 24 =$

k $99 \times 0 =$

k $78 \times 68 =$

k $41 \times 84 =$

l $94 \times 8 =$

l $11 \times 76 =$

l $90 \times 87 =$

m $43 \times 9 =$

m $34 \times 19 =$

m $29 \times 19 =$

n $57 \times 7 =$

n $50 \times 24 =$

n $12 \times 50 =$

o $55 \times 4 =$

o $39 \times 53 =$

o $55 \times 69 =$

p $50 \times 1 =$

p $92 \times 24 =$

p $65 \times 92 =$

q $38 \times 3 =$

q $47 \times 65 =$

q $32 \times 21 =$

r $87 \times 3 =$

r $22 \times 27 =$

r $73 \times 98 =$

s $84 \times 0 =$

s $25 \times 33 =$

s $30 \times 62 =$

t $51 \times 9 =$

t $63 \times 58 =$

t $67 \times 92 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $21 \times 1 =$

a $17 \times 55 =$

a $60 \times 34 =$

b $32 \times 9 =$

b $53 \times 69 =$

b $82 \times 11 =$

c $91 \times 8 =$

c $86 \times 24 =$

c $69 \times 75 =$

d $30 \times 7 =$

d $29 \times 42 =$

d $40 \times 21 =$

e $76 \times 2 =$

e $57 \times 29 =$

e $15 \times 92 =$

f $83 \times 1 =$

f $18 \times 92 =$

f $70 \times 76 =$

g $42 \times 9 =$

g $63 \times 76 =$

g $65 \times 63 =$

h $21 \times 3 =$

h $18 \times 78 =$

h $53 \times 30 =$

i $67 \times 5 =$

i $97 \times 47 =$

i $68 \times 19 =$

j $89 \times 8 =$

j $49 \times 67 =$

j $61 \times 57 =$

k $57 \times 0 =$

k $31 \times 98 =$

k $96 \times 14 =$

l $48 \times 3 =$

l $51 \times 54 =$

l $13 \times 20 =$

m $76 \times 8 =$

m $11 \times 15 =$

m $60 \times 97 =$

n $56 \times 4 =$

n $47 \times 65 =$

n $32 \times 61 =$

o $56 \times 6 =$

o $91 \times 45 =$

o $66 \times 82 =$

p $12 \times 3 =$

p $72 \times 51 =$

p $70 \times 85 =$

q $43 \times 5 =$

q $70 \times 81 =$

q $35 \times 30 =$

r $73 \times 3 =$

r $31 \times 40 =$

r $36 \times 65 =$

s $32 \times 7 =$

s $65 \times 80 =$

s $61 \times 72 =$

t $84 \times 3 =$

t $61 \times 94 =$

t $35 \times 60 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $43 \times 4 =$

a $79 \times 66 =$

a $48 \times 20 =$

b $23 \times 9 =$

b $61 \times 91 =$

b $73 \times 99 =$

c $97 \times 7 =$

c $83 \times 87 =$

c $56 \times 14 =$

d $13 \times 7 =$

d $71 \times 16 =$

d $86 \times 39 =$

e $60 \times 1 =$

e $48 \times 34 =$

e $51 \times 16 =$

f $93 \times 7 =$

f $27 \times 63 =$

f $20 \times 53 =$

g $68 \times 3 =$

g $39 \times 18 =$

g $42 \times 88 =$

h $68 \times 1 =$

h $91 \times 10 =$

h $93 \times 38 =$

i $59 \times 3 =$

i $69 \times 56 =$

i $15 \times 13 =$

j $80 \times 3 =$

j $26 \times 47 =$

j $33 \times 33 =$

k $79 \times 4 =$

k $22 \times 14 =$

k $93 \times 81 =$

l $87 \times 7 =$

l $39 \times 92 =$

l $49 \times 72 =$

m $10 \times 1 =$

m $82 \times 18 =$

m $64 \times 82 =$

n $18 \times 6 =$

n $37 \times 93 =$

n $65 \times 84 =$

o $22 \times 0 =$

o $95 \times 78 =$

o $93 \times 47 =$

p $27 \times 0 =$

p $26 \times 69 =$

p $54 \times 38 =$

q $37 \times 7 =$

q $49 \times 49 =$

q $98 \times 52 =$

r $33 \times 6 =$

r $96 \times 63 =$

r $65 \times 31 =$

s $46 \times 9 =$

s $16 \times 67 =$

s $92 \times 32 =$

t $78 \times 5 =$

t $68 \times 21 =$

t $61 \times 59 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $95 \times 5 =$

a $51 \times 46 =$

a $40 \times 87 =$

b $63 \times 4 =$

b $28 \times 65 =$

b $59 \times 62 =$

c $53 \times 5 =$

c $15 \times 46 =$

c $18 \times 66 =$

d $91 \times 9 =$

d $52 \times 59 =$

d $85 \times 84 =$

e $72 \times 1 =$

e $67 \times 41 =$

e $62 \times 74 =$

f $97 \times 4 =$

f $24 \times 25 =$

f $68 \times 72 =$

g $95 \times 2 =$

g $46 \times 75 =$

g $22 \times 49 =$

h $18 \times 6 =$

h $32 \times 30 =$

h $84 \times 42 =$

i $20 \times 8 =$

i $84 \times 11 =$

i $58 \times 67 =$

j $41 \times 0 =$

j $29 \times 51 =$

j $19 \times 16 =$

k $26 \times 9 =$

k $28 \times 96 =$

k $19 \times 50 =$

l $38 \times 2 =$

l $30 \times 21 =$

l $71 \times 22 =$

m $12 \times 2 =$

m $34 \times 34 =$

m $79 \times 68 =$

n $22 \times 6 =$

n $46 \times 26 =$

n $18 \times 67 =$

o $41 \times 6 =$

o $15 \times 32 =$

o $33 \times 29 =$

p $36 \times 5 =$

p $97 \times 11 =$

p $13 \times 51 =$

q $45 \times 2 =$

q $84 \times 19 =$

q $60 \times 41 =$

r $72 \times 8 =$

r $91 \times 40 =$

r $20 \times 14 =$

s $70 \times 4 =$

s $60 \times 69 =$

s $17 \times 90 =$

t $61 \times 9 =$

t $96 \times 95 =$

t $69 \times 35 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $37 \times 5 =$

a $37 \times 31 =$

a $38 \times 15 =$

b $29 \times 9 =$

b $71 \times 69 =$

b $39 \times 83 =$

c $63 \times 0 =$

c $50 \times 32 =$

c $15 \times 28 =$

d $35 \times 9 =$

d $31 \times 15 =$

d $30 \times 14 =$

e $10 \times 9 =$

e $93 \times 19 =$

e $84 \times 18 =$

f $49 \times 2 =$

f $48 \times 64 =$

f $84 \times 88 =$

g $97 \times 3 =$

g $31 \times 28 =$

g $60 \times 34 =$

h $69 \times 5 =$

h $81 \times 70 =$

h $13 \times 23 =$

i $97 \times 8 =$

i $55 \times 12 =$

i $61 \times 67 =$

j $10 \times 6 =$

j $95 \times 30 =$

j $89 \times 23 =$

k $57 \times 8 =$

k $26 \times 44 =$

k $71 \times 47 =$

l $87 \times 1 =$

l $69 \times 80 =$

l $54 \times 28 =$

m $83 \times 3 =$

m $99 \times 47 =$

m $98 \times 21 =$

n $58 \times 6 =$

n $97 \times 63 =$

n $55 \times 26 =$

o $50 \times 1 =$

o $29 \times 97 =$

o $34 \times 44 =$

p $22 \times 6 =$

p $34 \times 72 =$

p $29 \times 75 =$

q $40 \times 6 =$

q $13 \times 16 =$

q $62 \times 73 =$

r $46 \times 3 =$

r $16 \times 70 =$

r $43 \times 40 =$

s $11 \times 0 =$

s $41 \times 81 =$

s $31 \times 56 =$

t $30 \times 8 =$

t $44 \times 11 =$

t $73 \times 32 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|---|------------------|------|---|------------------|------|
| a | $65 \times 3 =$ | 195 | a | $58 \times 96 =$ | 5568 | a | $15 \times 93 =$ | 1395 |
| b | $12 \times 3 =$ | 36 | b | $47 \times 33 =$ | 1551 | b | $42 \times 83 =$ | 3486 |
| c | $10 \times 8 =$ | 80 | c | $55 \times 67 =$ | 3685 | c | $80 \times 97 =$ | 7760 |
| d | $11 \times 7 =$ | 77 | d | $96 \times 36 =$ | 3456 | d | $31 \times 73 =$ | 2263 |
| e | $23 \times 0 =$ | 0 | e | $93 \times 61 =$ | 5673 | e | $19 \times 36 =$ | 684 |
| f | $50 \times 5 =$ | 250 | f | $69 \times 92 =$ | 6348 | f | $29 \times 24 =$ | 696 |
| g | $68 \times 0 =$ | 0 | g | $24 \times 10 =$ | 240 | g | $62 \times 98 =$ | 6076 |
| h | $40 \times 2 =$ | 80 | h | $42 \times 64 =$ | 2688 | h | $32 \times 62 =$ | 1984 |
| i | $79 \times 7 =$ | 553 | i | $13 \times 96 =$ | 1248 | i | $81 \times 94 =$ | 7614 |
| j | $73 \times 5 =$ | 365 | j | $43 \times 83 =$ | 3569 | j | $16 \times 50 =$ | 800 |
| k | $14 \times 6 =$ | 84 | k | $58 \times 14 =$ | 812 | k | $20 \times 16 =$ | 320 |
| l | $33 \times 2 =$ | 66 | l | $98 \times 20 =$ | 1960 | l | $33 \times 24 =$ | 792 |
| m | $72 \times 1 =$ | 72 | m | $11 \times 91 =$ | 1001 | m | $32 \times 53 =$ | 1696 |
| n | $38 \times 4 =$ | 152 | n | $48 \times 63 =$ | 3024 | n | $18 \times 75 =$ | 1350 |
| o | $30 \times 9 =$ | 270 | o | $74 \times 83 =$ | 6142 | o | $88 \times 25 =$ | 2200 |
| p | $38 \times 1 =$ | 38 | p | $25 \times 60 =$ | 1500 | p | $84 \times 80 =$ | 6720 |
| q | $13 \times 7 =$ | 91 | q | $25 \times 37 =$ | 925 | q | $61 \times 24 =$ | 1464 |
| r | $21 \times 4 =$ | 84 | r | $92 \times 91 =$ | 8372 | r | $15 \times 41 =$ | 615 |
| s | $32 \times 2 =$ | 64 | s | $61 \times 56 =$ | 3416 | s | $35 \times 26 =$ | 910 |
| t | $10 \times 5 =$ | 50 | t | $46 \times 68 =$ | 3128 | t | $39 \times 45 =$ | 1755 |

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $53 \times 8 =$

a $16 \times 56 =$

a $68 \times 69 =$

b $65 \times 0 =$

b $56 \times 79 =$

b $32 \times 89 =$

c $92 \times 5 =$

c $97 \times 26 =$

c $74 \times 95 =$

d $36 \times 0 =$

d $85 \times 70 =$

d $34 \times 51 =$

e $91 \times 5 =$

e $90 \times 17 =$

e $13 \times 36 =$

f $44 \times 9 =$

f $93 \times 10 =$

f $20 \times 43 =$

g $93 \times 5 =$

g $92 \times 99 =$

g $30 \times 16 =$

h $78 \times 6 =$

h $37 \times 92 =$

h $71 \times 46 =$

i $28 \times 1 =$

i $81 \times 97 =$

i $45 \times 87 =$

j $74 \times 0 =$

j $82 \times 27 =$

j $95 \times 48 =$

k $67 \times 9 =$

k $66 \times 28 =$

k $41 \times 47 =$

l $56 \times 5 =$

l $53 \times 26 =$

l $26 \times 85 =$

m $58 \times 4 =$

m $13 \times 82 =$

m $19 \times 89 =$

n $44 \times 6 =$

n $94 \times 16 =$

n $60 \times 64 =$

o $74 \times 2 =$

o $43 \times 63 =$

o $12 \times 56 =$

p $25 \times 3 =$

p $49 \times 70 =$

p $47 \times 37 =$

q $72 \times 3 =$

q $96 \times 36 =$

q $76 \times 40 =$

r $77 \times 3 =$

r $17 \times 93 =$

r $47 \times 97 =$

s $89 \times 9 =$

s $29 \times 61 =$

s $30 \times 92 =$

t $19 \times 0 =$

t $10 \times 16 =$

t $33 \times 72 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $83 \times 0 =$

a $93 \times 19 =$

a $93 \times 37 =$

b $69 \times 1 =$

b $68 \times 57 =$

b $84 \times 21 =$

c $30 \times 4 =$

c $46 \times 49 =$

c $42 \times 45 =$

d $25 \times 6 =$

d $69 \times 49 =$

d $87 \times 22 =$

e $61 \times 9 =$

e $37 \times 96 =$

e $77 \times 59 =$

f $35 \times 2 =$

f $38 \times 12 =$

f $67 \times 10 =$

g $92 \times 0 =$

g $25 \times 91 =$

g $84 \times 98 =$

h $62 \times 8 =$

h $73 \times 46 =$

h $62 \times 25 =$

i $64 \times 3 =$

i $42 \times 88 =$

i $83 \times 10 =$

j $59 \times 1 =$

j $83 \times 46 =$

j $22 \times 12 =$

k $90 \times 6 =$

k $29 \times 14 =$

k $62 \times 76 =$

l $19 \times 2 =$

l $60 \times 36 =$

l $68 \times 83 =$

m $15 \times 5 =$

m $31 \times 65 =$

m $81 \times 46 =$

n $71 \times 8 =$

n $34 \times 18 =$

n $98 \times 13 =$

o $66 \times 2 =$

o $59 \times 75 =$

o $77 \times 47 =$

p $71 \times 1 =$

p $96 \times 17 =$

p $37 \times 46 =$

q $10 \times 7 =$

q $20 \times 42 =$

q $76 \times 11 =$

r $56 \times 2 =$

r $28 \times 36 =$

r $19 \times 30 =$

s $33 \times 2 =$

s $56 \times 17 =$

s $31 \times 75 =$

t $80 \times 3 =$

t $16 \times 91 =$

t $42 \times 32 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $60 \times 0 =$

a $91 \times 79 =$

a $31 \times 26 =$

b $62 \times 5 =$

b $62 \times 73 =$

b $31 \times 44 =$

c $45 \times 5 =$

c $11 \times 87 =$

c $40 \times 98 =$

d $14 \times 1 =$

d $64 \times 34 =$

d $26 \times 51 =$

e $17 \times 1 =$

e $23 \times 63 =$

e $77 \times 12 =$

f $19 \times 0 =$

f $31 \times 48 =$

f $51 \times 65 =$

g $81 \times 1 =$

g $94 \times 33 =$

g $37 \times 58 =$

h $46 \times 5 =$

h $55 \times 17 =$

h $92 \times 54 =$

i $89 \times 2 =$

i $44 \times 83 =$

i $27 \times 67 =$

j $45 \times 7 =$

j $69 \times 24 =$

j $34 \times 29 =$

k $70 \times 1 =$

k $56 \times 16 =$

k $14 \times 12 =$

l $92 \times 0 =$

l $27 \times 62 =$

l $47 \times 64 =$

m $88 \times 1 =$

m $89 \times 85 =$

m $22 \times 28 =$

n $31 \times 6 =$

n $49 \times 62 =$

n $58 \times 56 =$

o $62 \times 8 =$

o $46 \times 89 =$

o $93 \times 84 =$

p $14 \times 9 =$

p $97 \times 68 =$

p $74 \times 25 =$

q $45 \times 9 =$

q $35 \times 78 =$

q $34 \times 34 =$

r $34 \times 9 =$

r $27 \times 58 =$

r $58 \times 38 =$

s $16 \times 5 =$

s $17 \times 35 =$

s $68 \times 48 =$

t $53 \times 5 =$

t $13 \times 33 =$

t $98 \times 23 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $72 \times 1 =$

a $22 \times 54 =$

a $63 \times 47 =$

b $69 \times 0 =$

b $71 \times 32 =$

b $69 \times 69 =$

c $96 \times 7 =$

c $94 \times 92 =$

c $65 \times 22 =$

d $35 \times 9 =$

d $14 \times 49 =$

d $70 \times 58 =$

e $66 \times 5 =$

e $57 \times 99 =$

e $77 \times 12 =$

f $55 \times 0 =$

f $10 \times 70 =$

f $14 \times 70 =$

g $22 \times 3 =$

g $22 \times 49 =$

g $44 \times 40 =$

h $13 \times 9 =$

h $44 \times 38 =$

h $46 \times 38 =$

i $16 \times 1 =$

i $91 \times 62 =$

i $90 \times 91 =$

j $55 \times 7 =$

j $65 \times 82 =$

j $87 \times 37 =$

k $94 \times 6 =$

k $61 \times 34 =$

k $40 \times 26 =$

l $46 \times 9 =$

l $93 \times 12 =$

l $83 \times 30 =$

m $15 \times 2 =$

m $15 \times 60 =$

m $84 \times 41 =$

n $80 \times 1 =$

n $20 \times 77 =$

n $14 \times 25 =$

o $69 \times 9 =$

o $70 \times 14 =$

o $81 \times 99 =$

p $41 \times 2 =$

p $48 \times 34 =$

p $41 \times 53 =$

q $10 \times 8 =$

q $34 \times 76 =$

q $80 \times 73 =$

r $59 \times 5 =$

r $42 \times 10 =$

r $88 \times 25 =$

s $22 \times 7 =$

s $76 \times 17 =$

s $78 \times 68 =$

t $59 \times 6 =$

t $36 \times 33 =$

t $50 \times 20 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $20 \times 5 =$

a $83 \times 31 =$

a $67 \times 28 =$

b $51 \times 9 =$

b $19 \times 33 =$

b $19 \times 12 =$

c $64 \times 8 =$

c $54 \times 88 =$

c $89 \times 79 =$

d $89 \times 2 =$

d $74 \times 85 =$

d $36 \times 40 =$

e $57 \times 5 =$

e $83 \times 16 =$

e $93 \times 33 =$

f $13 \times 4 =$

f $61 \times 86 =$

f $87 \times 90 =$

g $28 \times 0 =$

g $64 \times 24 =$

g $29 \times 30 =$

h $26 \times 1 =$

h $22 \times 63 =$

h $77 \times 49 =$

i $70 \times 2 =$

i $92 \times 55 =$

i $62 \times 39 =$

j $20 \times 8 =$

j $49 \times 18 =$

j $56 \times 27 =$

k $97 \times 3 =$

k $81 \times 49 =$

k $18 \times 61 =$

l $62 \times 1 =$

l $91 \times 32 =$

l $13 \times 26 =$

m $10 \times 0 =$

m $20 \times 24 =$

m $32 \times 74 =$

n $24 \times 4 =$

n $26 \times 43 =$

n $17 \times 67 =$

o $72 \times 9 =$

o $24 \times 55 =$

o $75 \times 34 =$

p $46 \times 9 =$

p $37 \times 48 =$

p $31 \times 45 =$

q $26 \times 0 =$

q $29 \times 85 =$

q $71 \times 61 =$

r $63 \times 8 =$

r $75 \times 74 =$

r $15 \times 66 =$

s $53 \times 6 =$

s $40 \times 21 =$

s $51 \times 61 =$

t $97 \times 8 =$

t $61 \times 88 =$

t $33 \times 18 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|---|------------------|------|---|------------------|------|
| a | $80 \times 6 =$ | 480 | a | $67 \times 75 =$ | 5025 | a | $60 \times 95 =$ | 5700 |
| b | $85 \times 3 =$ | 255 | b | $51 \times 12 =$ | 612 | b | $76 \times 35 =$ | 2660 |
| c | $94 \times 5 =$ | 470 | c | $39 \times 74 =$ | 2886 | c | $34 \times 15 =$ | 510 |
| d | $13 \times 9 =$ | 117 | d | $66 \times 93 =$ | 6138 | d | $12 \times 71 =$ | 852 |
| e | $36 \times 2 =$ | 72 | e | $22 \times 91 =$ | 2002 | e | $69 \times 43 =$ | 2967 |
| f | $26 \times 4 =$ | 104 | f | $48 \times 73 =$ | 3504 | f | $13 \times 34 =$ | 442 |
| g | $57 \times 8 =$ | 456 | g | $11 \times 77 =$ | 847 | g | $57 \times 27 =$ | 1539 |
| h | $19 \times 0 =$ | 0 | h | $99 \times 26 =$ | 2574 | h | $76 \times 58 =$ | 4408 |
| i | $45 \times 7 =$ | 315 | i | $45 \times 65 =$ | 2925 | i | $33 \times 37 =$ | 1221 |
| j | $64 \times 4 =$ | 256 | j | $48 \times 90 =$ | 4320 | j | $41 \times 47 =$ | 1927 |
| k | $78 \times 2 =$ | 156 | k | $21 \times 10 =$ | 210 | k | $24 \times 35 =$ | 840 |
| l | $50 \times 9 =$ | 450 | l | $71 \times 27 =$ | 1917 | l | $33 \times 34 =$ | 1122 |
| m | $21 \times 9 =$ | 189 | m | $29 \times 22 =$ | 638 | m | $74 \times 69 =$ | 5106 |
| n | $49 \times 9 =$ | 441 | n | $41 \times 95 =$ | 3895 | n | $45 \times 90 =$ | 4050 |
| o | $46 \times 4 =$ | 184 | o | $49 \times 62 =$ | 3038 | o | $50 \times 83 =$ | 4150 |
| p | $98 \times 9 =$ | 882 | p | $42 \times 99 =$ | 4158 | p | $54 \times 92 =$ | 4968 |
| q | $10 \times 8 =$ | 80 | q | $14 \times 19 =$ | 266 | q | $55 \times 44 =$ | 2420 |
| r | $51 \times 1 =$ | 51 | r | $41 \times 65 =$ | 2665 | r | $21 \times 14 =$ | 294 |
| s | $32 \times 9 =$ | 288 | s | $56 \times 21 =$ | 1176 | s | $22 \times 22 =$ | 484 |
| t | $40 \times 7 =$ | 280 | t | $44 \times 44 =$ | 1936 | t | $65 \times 77 =$ | 5005 |

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $70 \times 5 =$

a $53 \times 19 =$

a $86 \times 55 =$

b $89 \times 4 =$

b $54 \times 85 =$

b $46 \times 29 =$

c $27 \times 8 =$

c $62 \times 34 =$

c $86 \times 10 =$

d $21 \times 8 =$

d $97 \times 12 =$

d $29 \times 82 =$

e $16 \times 1 =$

e $95 \times 99 =$

e $80 \times 96 =$

f $11 \times 6 =$

f $30 \times 31 =$

f $10 \times 39 =$

g $87 \times 7 =$

g $50 \times 88 =$

g $28 \times 94 =$

h $93 \times 5 =$

h $79 \times 55 =$

h $77 \times 46 =$

i $80 \times 9 =$

i $47 \times 99 =$

i $36 \times 76 =$

j $23 \times 2 =$

j $27 \times 90 =$

j $72 \times 73 =$

k $63 \times 3 =$

k $85 \times 18 =$

k $67 \times 12 =$

l $53 \times 2 =$

l $82 \times 78 =$

l $23 \times 62 =$

m $95 \times 9 =$

m $23 \times 29 =$

m $33 \times 29 =$

n $85 \times 5 =$

n $76 \times 98 =$

n $61 \times 27 =$

o $89 \times 5 =$

o $46 \times 22 =$

o $57 \times 56 =$

p $58 \times 0 =$

p $91 \times 71 =$

p $52 \times 99 =$

q $13 \times 2 =$

q $12 \times 58 =$

q $49 \times 13 =$

r $32 \times 5 =$

r $53 \times 89 =$

r $22 \times 91 =$

s $65 \times 6 =$

s $11 \times 99 =$

s $11 \times 20 =$

t $53 \times 2 =$

t $24 \times 31 =$

t $44 \times 35 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $94 \times 5 =$

a $25 \times 94 =$

a $72 \times 89 =$

b $94 \times 2 =$

b $56 \times 84 =$

b $15 \times 79 =$

c $90 \times 9 =$

c $24 \times 60 =$

c $96 \times 65 =$

d $41 \times 5 =$

d $33 \times 18 =$

d $48 \times 59 =$

e $90 \times 6 =$

e $53 \times 14 =$

e $34 \times 47 =$

f $99 \times 6 =$

f $64 \times 96 =$

f $92 \times 13 =$

g $72 \times 1 =$

g $48 \times 63 =$

g $54 \times 56 =$

h $69 \times 5 =$

h $83 \times 43 =$

h $69 \times 81 =$

i $71 \times 4 =$

i $39 \times 76 =$

i $33 \times 61 =$

j $44 \times 3 =$

j $76 \times 44 =$

j $36 \times 88 =$

k $59 \times 9 =$

k $87 \times 61 =$

k $29 \times 80 =$

l $54 \times 3 =$

l $43 \times 10 =$

l $52 \times 93 =$

m $64 \times 6 =$

m $88 \times 99 =$

m $94 \times 28 =$

n $86 \times 5 =$

n $45 \times 43 =$

n $53 \times 85 =$

o $30 \times 2 =$

o $84 \times 83 =$

o $83 \times 65 =$

p $10 \times 8 =$

p $39 \times 31 =$

p $20 \times 48 =$

q $42 \times 5 =$

q $25 \times 55 =$

q $76 \times 61 =$

r $24 \times 1 =$

r $76 \times 71 =$

r $24 \times 87 =$

s $14 \times 1 =$

s $21 \times 89 =$

s $49 \times 51 =$

t $14 \times 5 =$

t $36 \times 70 =$

t $60 \times 11 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $38 \times 7 =$

a $80 \times 45 =$

a $20 \times 61 =$

b $79 \times 9 =$

b $47 \times 18 =$

b $31 \times 88 =$

c $69 \times 0 =$

c $53 \times 75 =$

c $29 \times 71 =$

d $33 \times 6 =$

d $38 \times 19 =$

d $42 \times 91 =$

e $17 \times 9 =$

e $79 \times 86 =$

e $92 \times 98 =$

f $78 \times 9 =$

f $65 \times 84 =$

f $38 \times 61 =$

g $15 \times 6 =$

g $11 \times 38 =$

g $55 \times 71 =$

h $44 \times 7 =$

h $14 \times 82 =$

h $34 \times 80 =$

i $63 \times 0 =$

i $44 \times 52 =$

i $77 \times 74 =$

j $59 \times 6 =$

j $53 \times 19 =$

j $67 \times 73 =$

k $69 \times 5 =$

k $35 \times 82 =$

k $55 \times 12 =$

l $97 \times 9 =$

l $59 \times 53 =$

l $39 \times 82 =$

m $86 \times 6 =$

m $70 \times 72 =$

m $49 \times 22 =$

n $29 \times 4 =$

n $86 \times 55 =$

n $99 \times 50 =$

o $81 \times 3 =$

o $39 \times 17 =$

o $59 \times 79 =$

p $24 \times 0 =$

p $67 \times 96 =$

p $54 \times 62 =$

q $87 \times 2 =$

q $93 \times 98 =$

q $95 \times 45 =$

r $27 \times 0 =$

r $46 \times 44 =$

r $53 \times 98 =$

s $64 \times 3 =$

s $79 \times 90 =$

s $44 \times 43 =$

t $13 \times 0 =$

t $40 \times 93 =$

t $23 \times 85 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $35 \times 1 =$

a $49 \times 33 =$

a $34 \times 70 =$

b $13 \times 9 =$

b $37 \times 85 =$

b $21 \times 98 =$

c $39 \times 0 =$

c $32 \times 81 =$

c $89 \times 37 =$

d $49 \times 1 =$

d $42 \times 42 =$

d $42 \times 26 =$

e $63 \times 7 =$

e $77 \times 11 =$

e $94 \times 41 =$

f $19 \times 9 =$

f $87 \times 79 =$

f $86 \times 42 =$

g $98 \times 8 =$

g $97 \times 56 =$

g $73 \times 30 =$

h $24 \times 7 =$

h $94 \times 54 =$

h $11 \times 83 =$

i $94 \times 1 =$

i $64 \times 50 =$

i $86 \times 27 =$

j $75 \times 2 =$

j $81 \times 64 =$

j $25 \times 13 =$

k $96 \times 4 =$

k $24 \times 68 =$

k $87 \times 38 =$

l $87 \times 3 =$

l $39 \times 88 =$

l $76 \times 60 =$

m $34 \times 7 =$

m $67 \times 73 =$

m $64 \times 12 =$

n $57 \times 7 =$

n $33 \times 59 =$

n $70 \times 47 =$

o $33 \times 2 =$

o $95 \times 54 =$

o $51 \times 59 =$

p $32 \times 4 =$

p $52 \times 10 =$

p $75 \times 32 =$

q $71 \times 7 =$

q $27 \times 12 =$

q $86 \times 80 =$

r $74 \times 3 =$

r $56 \times 15 =$

r $88 \times 26 =$

s $42 \times 0 =$

s $77 \times 78 =$

s $35 \times 74 =$

t $51 \times 1 =$

t $68 \times 82 =$

t $71 \times 83 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $38 \times 3 =$

a $44 \times 22 =$

a $78 \times 45 =$

b $18 \times 5 =$

b $53 \times 16 =$

b $67 \times 50 =$

c $81 \times 2 =$

c $46 \times 64 =$

c $31 \times 27 =$

d $85 \times 0 =$

d $19 \times 76 =$

d $49 \times 84 =$

e $11 \times 3 =$

e $22 \times 38 =$

e $86 \times 87 =$

f $87 \times 3 =$

f $38 \times 65 =$

f $74 \times 35 =$

g $22 \times 8 =$

g $54 \times 70 =$

g $94 \times 62 =$

h $81 \times 0 =$

h $66 \times 53 =$

h $74 \times 72 =$

i $81 \times 2 =$

i $97 \times 84 =$

i $15 \times 88 =$

j $90 \times 6 =$

j $29 \times 40 =$

j $44 \times 62 =$

k $96 \times 7 =$

k $68 \times 79 =$

k $81 \times 54 =$

l $58 \times 9 =$

l $34 \times 89 =$

l $46 \times 18 =$

m $74 \times 4 =$

m $66 \times 84 =$

m $62 \times 17 =$

n $10 \times 3 =$

n $56 \times 13 =$

n $27 \times 52 =$

o $11 \times 8 =$

o $56 \times 55 =$

o $16 \times 35 =$

p $84 \times 3 =$

p $69 \times 11 =$

p $50 \times 77 =$

q $33 \times 1 =$

q $69 \times 16 =$

q $14 \times 78 =$

r $91 \times 6 =$

r $18 \times 61 =$

r $57 \times 62 =$

s $53 \times 0 =$

s $24 \times 87 =$

s $53 \times 51 =$

t $82 \times 4 =$

t $83 \times 87 =$

t $13 \times 16 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $10 \times 9 =$

a $58 \times 33 =$

a $63 \times 76 =$

b $19 \times 7 =$

b $14 \times 73 =$

b $82 \times 75 =$

c $31 \times 5 =$

c $11 \times 17 =$

c $58 \times 12 =$

d $67 \times 3 =$

d $38 \times 53 =$

d $60 \times 25 =$

e $16 \times 0 =$

e $58 \times 80 =$

e $24 \times 13 =$

f $54 \times 1 =$

f $59 \times 13 =$

f $91 \times 79 =$

g $10 \times 4 =$

g $35 \times 42 =$

g $93 \times 46 =$

h $22 \times 3 =$

h $65 \times 99 =$

h $78 \times 31 =$

i $59 \times 2 =$

i $95 \times 79 =$

i $64 \times 89 =$

j $32 \times 9 =$

j $51 \times 52 =$

j $10 \times 78 =$

k $64 \times 1 =$

k $59 \times 30 =$

k $23 \times 18 =$

l $18 \times 8 =$

l $23 \times 85 =$

l $49 \times 94 =$

m $29 \times 6 =$

m $91 \times 17 =$

m $74 \times 75 =$

n $94 \times 6 =$

n $64 \times 86 =$

n $24 \times 19 =$

o $29 \times 9 =$

o $85 \times 46 =$

o $25 \times 12 =$

p $37 \times 2 =$

p $25 \times 85 =$

p $29 \times 22 =$

q $88 \times 7 =$

q $10 \times 38 =$

q $64 \times 88 =$

r $68 \times 8 =$

r $49 \times 96 =$

r $75 \times 25 =$

s $92 \times 4 =$

s $86 \times 47 =$

s $31 \times 45 =$

t $94 \times 7 =$

t $42 \times 47 =$

t $16 \times 84 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $24 \times 0 =$

a $98 \times 32 =$

a $53 \times 93 =$

b $82 \times 0 =$

b $81 \times 91 =$

b $54 \times 54 =$

c $58 \times 2 =$

c $67 \times 54 =$

c $89 \times 94 =$

d $55 \times 1 =$

d $71 \times 82 =$

d $67 \times 24 =$

e $95 \times 5 =$

e $13 \times 78 =$

e $52 \times 67 =$

f $24 \times 5 =$

f $74 \times 94 =$

f $34 \times 78 =$

g $38 \times 3 =$

g $86 \times 87 =$

g $10 \times 28 =$

h $31 \times 9 =$

h $60 \times 64 =$

h $76 \times 59 =$

i $86 \times 0 =$

i $82 \times 14 =$

i $68 \times 11 =$

j $11 \times 2 =$

j $10 \times 51 =$

j $41 \times 95 =$

k $89 \times 7 =$

k $10 \times 86 =$

k $22 \times 80 =$

l $23 \times 1 =$

l $94 \times 27 =$

l $13 \times 98 =$

m $45 \times 6 =$

m $64 \times 17 =$

m $31 \times 12 =$

n $63 \times 9 =$

n $29 \times 52 =$

n $76 \times 48 =$

o $80 \times 4 =$

o $82 \times 42 =$

o $51 \times 99 =$

p $46 \times 3 =$

p $85 \times 62 =$

p $81 \times 47 =$

q $42 \times 0 =$

q $70 \times 63 =$

q $33 \times 56 =$

r $68 \times 9 =$

r $75 \times 92 =$

r $93 \times 74 =$

s $60 \times 7 =$

s $57 \times 44 =$

s $12 \times 77 =$

t $15 \times 4 =$

t $79 \times 21 =$

t $52 \times 42 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifremoltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $44 \times 1 =$

a $74 \times 54 =$

a $76 \times 53 =$

b $64 \times 9 =$

b $40 \times 16 =$

b $39 \times 96 =$

c $91 \times 8 =$

c $87 \times 28 =$

c $96 \times 98 =$

d $67 \times 6 =$

d $20 \times 38 =$

d $24 \times 47 =$

e $94 \times 9 =$

e $53 \times 24 =$

e $38 \times 92 =$

f $67 \times 3 =$

f $57 \times 73 =$

f $46 \times 57 =$

g $43 \times 3 =$

g $99 \times 66 =$

g $61 \times 23 =$

h $50 \times 9 =$

h $70 \times 49 =$

h $25 \times 72 =$

i $35 \times 0 =$

i $12 \times 76 =$

i $85 \times 32 =$

j $64 \times 9 =$

j $72 \times 87 =$

j $67 \times 95 =$

k $43 \times 9 =$

k $30 \times 21 =$

k $87 \times 87 =$

l $88 \times 7 =$

l $71 \times 89 =$

l $36 \times 71 =$

m $52 \times 8 =$

m $30 \times 10 =$

m $93 \times 76 =$

n $93 \times 0 =$

n $85 \times 19 =$

n $60 \times 34 =$

o $58 \times 2 =$

o $57 \times 86 =$

o $64 \times 79 =$

p $40 \times 2 =$

p $66 \times 94 =$

p $36 \times 99 =$

q $80 \times 3 =$

q $26 \times 91 =$

q $22 \times 71 =$

r $55 \times 2 =$

r $96 \times 98 =$

r $71 \times 24 =$

s $89 \times 9 =$

s $28 \times 60 =$

s $73 \times 38 =$

t $65 \times 2 =$

t $66 \times 12 =$

t $78 \times 69 =$

Data _____

Data _____

Data _____

 moltiplicazioni
 con un fattore
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

a $37 \times 2 =$

a $92 \times 41 =$

a $43 \times 32 =$

b $51 \times 2 =$

b $54 \times 39 =$

b $24 \times 35 =$

c $39 \times 2 =$

c $55 \times 94 =$

c $14 \times 78 =$

d $28 \times 0 =$

d $29 \times 64 =$

d $77 \times 98 =$

e $17 \times 2 =$

e $88 \times 92 =$

e $26 \times 96 =$

f $33 \times 9 =$

f $74 \times 45 =$

f $27 \times 21 =$

g $39 \times 9 =$

g $96 \times 19 =$

g $18 \times 10 =$

h $24 \times 7 =$

h $33 \times 24 =$

h $18 \times 98 =$

i $98 \times 6 =$

i $89 \times 37 =$

i $48 \times 18 =$

j $80 \times 6 =$

j $60 \times 65 =$

j $83 \times 22 =$

k $73 \times 5 =$

k $19 \times 99 =$

k $19 \times 45 =$

l $69 \times 2 =$

l $88 \times 61 =$

l $67 \times 84 =$

m $92 \times 8 =$

m $92 \times 63 =$

m $84 \times 62 =$

n $19 \times 9 =$

n $99 \times 29 =$

n $82 \times 62 =$

o $99 \times 3 =$

o $55 \times 55 =$

o $82 \times 64 =$

p $85 \times 5 =$

p $32 \times 35 =$

p $59 \times 37 =$

q $62 \times 2 =$

q $33 \times 12 =$

q $13 \times 58 =$

r $96 \times 8 =$

r $39 \times 98 =$

r $40 \times 10 =$

s $19 \times 5 =$

s $14 \times 26 =$

s $20 \times 88 =$

t $90 \times 7 =$

t $81 \times 93 =$

t $16 \times 75 =$

Data _____

Data _____

Data _____

 moltiplicazioni
 con un fattore
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

a $82 \times 0 =$

a $45 \times 44 =$

a $14 \times 68 =$

b $58 \times 5 =$

b $54 \times 78 =$

b $74 \times 92 =$

c $20 \times 8 =$

c $24 \times 40 =$

c $24 \times 71 =$

d $48 \times 2 =$

d $14 \times 35 =$

d $86 \times 14 =$

e $22 \times 8 =$

e $95 \times 77 =$

e $46 \times 70 =$

f $99 \times 8 =$

f $83 \times 21 =$

f $27 \times 13 =$

g $62 \times 1 =$

g $14 \times 23 =$

g $41 \times 12 =$

h $60 \times 2 =$

h $52 \times 79 =$

h $69 \times 90 =$

i $19 \times 6 =$

i $20 \times 23 =$

i $80 \times 27 =$

j $86 \times 4 =$

j $48 \times 53 =$

j $73 \times 86 =$

k $96 \times 6 =$

k $28 \times 49 =$

k $11 \times 10 =$

l $28 \times 0 =$

l $48 \times 44 =$

l $30 \times 18 =$

m $86 \times 9 =$

m $73 \times 59 =$

m $27 \times 23 =$

n $10 \times 5 =$

n $38 \times 87 =$

n $78 \times 91 =$

o $38 \times 3 =$

o $29 \times 15 =$

o $42 \times 20 =$

p $46 \times 9 =$

p $92 \times 28 =$

p $84 \times 35 =$

q $23 \times 3 =$

q $79 \times 48 =$

q $84 \times 94 =$

r $24 \times 3 =$

r $34 \times 79 =$

r $25 \times 53 =$

s $22 \times 3 =$

s $91 \times 67 =$

s $70 \times 74 =$

t $38 \times 9 =$

t $66 \times 16 =$

t $63 \times 73 =$

Data _____

Data _____

Data _____

 moltiplicazioni
 con un fattore
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

a $49 \times 8 =$

a $88 \times 69 =$

a $22 \times 90 =$

b $17 \times 8 =$

b $13 \times 44 =$

b $20 \times 56 =$

c $77 \times 6 =$

c $53 \times 99 =$

c $35 \times 28 =$

d $23 \times 6 =$

d $53 \times 51 =$

d $98 \times 67 =$

e $71 \times 0 =$

e $48 \times 54 =$

e $47 \times 85 =$

f $94 \times 3 =$

f $53 \times 28 =$

f $66 \times 82 =$

g $41 \times 6 =$

g $92 \times 21 =$

g $90 \times 95 =$

h $82 \times 3 =$

h $29 \times 79 =$

h $76 \times 73 =$

i $50 \times 3 =$

i $89 \times 44 =$

i $39 \times 61 =$

j $65 \times 8 =$

j $71 \times 64 =$

j $40 \times 40 =$

k $27 \times 3 =$

k $29 \times 90 =$

k $30 \times 83 =$

l $49 \times 4 =$

l $42 \times 89 =$

l $50 \times 12 =$

m $60 \times 2 =$

m $32 \times 53 =$

m $29 \times 16 =$

n $90 \times 2 =$

n $76 \times 85 =$

n $50 \times 29 =$

o $17 \times 6 =$

o $42 \times 71 =$

o $31 \times 82 =$

p $85 \times 1 =$

p $68 \times 17 =$

p $30 \times 88 =$

q $54 \times 7 =$

q $33 \times 88 =$

q $27 \times 18 =$

r $99 \times 0 =$

r $50 \times 39 =$

r $80 \times 50 =$

s $48 \times 6 =$

s $92 \times 96 =$

s $93 \times 79 =$

t $71 \times 6 =$

t $98 \times 80 =$

t $73 \times 69 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifre-----
moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre-----
moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|---|------------------|------|---|------------------|------|
| a | $68 \times 9 =$ | 612 | a | $55 \times 95 =$ | 5225 | a | $68 \times 64 =$ | 4352 |
| b | $34 \times 1 =$ | 34 | b | $29 \times 43 =$ | 1247 | b | $92 \times 87 =$ | 8004 |
| c | $39 \times 4 =$ | 156 | c | $63 \times 89 =$ | 5607 | c | $87 \times 41 =$ | 3567 |
| d | $12 \times 0 =$ | 0 | d | $27 \times 87 =$ | 2349 | d | $96 \times 47 =$ | 4512 |
| e | $71 \times 7 =$ | 497 | e | $97 \times 86 =$ | 8342 | e | $94 \times 27 =$ | 2538 |
| f | $99 \times 7 =$ | 693 | f | $92 \times 95 =$ | 8740 | f | $45 \times 47 =$ | 2115 |
| g | $64 \times 1 =$ | 64 | g | $57 \times 97 =$ | 5529 | g | $18 \times 71 =$ | 1278 |
| h | $21 \times 7 =$ | 147 | h | $25 \times 59 =$ | 1475 | h | $11 \times 72 =$ | 792 |
| i | $82 \times 4 =$ | 328 | i | $10 \times 54 =$ | 540 | i | $12 \times 17 =$ | 204 |
| j | $71 \times 9 =$ | 639 | j | $70 \times 40 =$ | 2800 | j | $47 \times 51 =$ | 2397 |
| k | $36 \times 1 =$ | 36 | k | $10 \times 55 =$ | 550 | k | $86 \times 28 =$ | 2408 |
| l | $61 \times 7 =$ | 427 | l | $77 \times 76 =$ | 5852 | l | $25 \times 44 =$ | 1100 |
| m | $60 \times 7 =$ | 420 | m | $99 \times 69 =$ | 6831 | m | $77 \times 11 =$ | 847 |
| n | $65 \times 2 =$ | 130 | n | $72 \times 29 =$ | 2088 | n | $14 \times 20 =$ | 280 |
| o | $91 \times 8 =$ | 728 | o | $31 \times 37 =$ | 1147 | o | $71 \times 17 =$ | 1207 |
| p | $18 \times 0 =$ | 0 | p | $41 \times 84 =$ | 3444 | p | $42 \times 75 =$ | 3150 |
| q | $54 \times 7 =$ | 378 | q | $21 \times 15 =$ | 315 | q | $27 \times 67 =$ | 1809 |
| r | $78 \times 7 =$ | 546 | r | $26 \times 47 =$ | 1222 | r | $99 \times 33 =$ | 3267 |
| s | $47 \times 9 =$ | 423 | s | $36 \times 87 =$ | 3132 | s | $55 \times 47 =$ | 2585 |
| t | $27 \times 5 =$ | 135 | t | $56 \times 96 =$ | 5376 | t | $67 \times 22 =$ | 1474 |

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifre-----
moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre-----
moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $59 \times 6 =$

a $22 \times 16 =$

a $70 \times 76 =$

b $63 \times 6 =$

b $41 \times 72 =$

b $98 \times 66 =$

c $31 \times 5 =$

c $42 \times 89 =$

c $21 \times 61 =$

d $52 \times 3 =$

d $65 \times 57 =$

d $57 \times 89 =$

e $64 \times 8 =$

e $93 \times 82 =$

e $59 \times 18 =$

f $81 \times 1 =$

f $39 \times 42 =$

f $77 \times 76 =$

g $13 \times 6 =$

g $74 \times 78 =$

g $16 \times 93 =$

h $83 \times 1 =$

h $20 \times 12 =$

h $69 \times 63 =$

i $77 \times 8 =$

i $72 \times 15 =$

i $89 \times 78 =$

j $80 \times 0 =$

j $30 \times 95 =$

j $65 \times 23 =$

k $97 \times 9 =$

k $99 \times 26 =$

k $81 \times 79 =$

l $42 \times 9 =$

l $79 \times 15 =$

l $70 \times 90 =$

m $17 \times 3 =$

m $73 \times 50 =$

m $76 \times 54 =$

n $88 \times 3 =$

n $37 \times 58 =$

n $82 \times 62 =$

o $37 \times 7 =$

o $82 \times 84 =$

o $94 \times 39 =$

p $14 \times 4 =$

p $72 \times 21 =$

p $84 \times 96 =$

q $78 \times 8 =$

q $86 \times 54 =$

q $68 \times 41 =$

r $79 \times 4 =$

r $18 \times 12 =$

r $69 \times 40 =$

s $69 \times 3 =$

s $41 \times 92 =$

s $56 \times 57 =$

t $68 \times 1 =$

t $40 \times 81 =$

t $45 \times 86 =$

Data _____

Data _____

Data _____

 moltiplicazioni
 con un fattore
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

a $89 \times 5 =$

a $56 \times 85 =$

a $73 \times 39 =$

b $84 \times 7 =$

b $18 \times 60 =$

b $71 \times 60 =$

c $36 \times 5 =$

c $70 \times 65 =$

c $92 \times 32 =$

d $73 \times 0 =$

d $20 \times 91 =$

d $65 \times 15 =$

e $28 \times 5 =$

e $12 \times 61 =$

e $56 \times 88 =$

f $82 \times 7 =$

f $61 \times 84 =$

f $54 \times 52 =$

g $11 \times 3 =$

g $17 \times 65 =$

g $39 \times 53 =$

h $77 \times 4 =$

h $19 \times 26 =$

h $94 \times 31 =$

i $37 \times 1 =$

i $83 \times 65 =$

i $28 \times 98 =$

j $90 \times 6 =$

j $42 \times 17 =$

j $28 \times 15 =$

k $30 \times 3 =$

k $93 \times 97 =$

k $71 \times 48 =$

l $93 \times 8 =$

l $19 \times 24 =$

l $38 \times 68 =$

m $38 \times 1 =$

m $24 \times 81 =$

m $59 \times 57 =$

n $54 \times 9 =$

n $57 \times 97 =$

n $57 \times 43 =$

o $47 \times 8 =$

o $10 \times 64 =$

o $36 \times 18 =$

p $26 \times 0 =$

p $41 \times 58 =$

p $50 \times 69 =$

q $35 \times 8 =$

q $89 \times 35 =$

q $50 \times 12 =$

r $51 \times 8 =$

r $76 \times 55 =$

r $44 \times 69 =$

s $83 \times 3 =$

s $79 \times 88 =$

s $63 \times 71 =$

t $64 \times 9 =$

t $94 \times 59 =$

t $25 \times 59 =$

Data _____

Data _____

Data _____

moltiplicazioni
con un fattore
a due cifre-----
moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre-----
moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $68 \times 1 =$

a $57 \times 46 =$

a $12 \times 48 =$

b $93 \times 4 =$

b $25 \times 26 =$

b $57 \times 99 =$

c $39 \times 6 =$

c $27 \times 65 =$

c $37 \times 96 =$

d $84 \times 0 =$

d $72 \times 25 =$

d $39 \times 95 =$

e $36 \times 1 =$

e $30 \times 28 =$

e $62 \times 30 =$

f $46 \times 1 =$

f $52 \times 93 =$

f $10 \times 62 =$

g $63 \times 6 =$

g $41 \times 69 =$

g $73 \times 14 =$

h $46 \times 4 =$

h $74 \times 88 =$

h $83 \times 31 =$

i $34 \times 1 =$

i $65 \times 16 =$

i $48 \times 46 =$

j $68 \times 6 =$

j $49 \times 32 =$

j $50 \times 47 =$

k $24 \times 4 =$

k $98 \times 84 =$

k $23 \times 96 =$

l $56 \times 2 =$

l $74 \times 96 =$

l $76 \times 34 =$

m $69 \times 1 =$

m $89 \times 33 =$

m $73 \times 78 =$

n $73 \times 1 =$

n $25 \times 77 =$

n $23 \times 10 =$

o $93 \times 6 =$

o $85 \times 72 =$

o $76 \times 99 =$

p $43 \times 1 =$

p $83 \times 18 =$

p $94 \times 37 =$

q $71 \times 7 =$

q $96 \times 81 =$

q $46 \times 92 =$

r $40 \times 3 =$

r $64 \times 89 =$

r $46 \times 95 =$

s $38 \times 7 =$

s $99 \times 57 =$

s $29 \times 61 =$

t $27 \times 8 =$

t $32 \times 19 =$

t $21 \times 15 =$

Data _____

Data _____

Data _____

 moltiplicazioni
 con un fattore
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

a $82 \times 4 =$

a $37 \times 12 =$

a $73 \times 34 =$

b $24 \times 5 =$

b $53 \times 62 =$

b $64 \times 54 =$

c $59 \times 1 =$

c $18 \times 47 =$

c $11 \times 25 =$

d $23 \times 6 =$

d $41 \times 50 =$

d $67 \times 49 =$

e $55 \times 1 =$

e $99 \times 34 =$

e $48 \times 53 =$

f $62 \times 2 =$

f $31 \times 48 =$

f $55 \times 88 =$

g $81 \times 4 =$

g $79 \times 52 =$

g $47 \times 55 =$

h $40 \times 7 =$

h $26 \times 69 =$

h $20 \times 45 =$

i $79 \times 3 =$

i $52 \times 31 =$

i $81 \times 76 =$

j $71 \times 1 =$

j $96 \times 36 =$

j $40 \times 62 =$

k $13 \times 8 =$

k $98 \times 40 =$

k $96 \times 18 =$

l $32 \times 9 =$

l $32 \times 12 =$

l $86 \times 68 =$

m $59 \times 4 =$

m $34 \times 33 =$

m $40 \times 25 =$

n $31 \times 1 =$

n $41 \times 88 =$

n $38 \times 54 =$

o $22 \times 9 =$

o $14 \times 19 =$

o $31 \times 92 =$

p $92 \times 0 =$

p $81 \times 75 =$

p $89 \times 74 =$

q $68 \times 6 =$

q $30 \times 75 =$

q $10 \times 20 =$

r $92 \times 1 =$

r $76 \times 97 =$

r $47 \times 24 =$

s $77 \times 7 =$

s $48 \times 84 =$

s $45 \times 84 =$

t $65 \times 5 =$

t $15 \times 82 =$

t $29 \times 93 =$

Data _____

Data _____

Data _____

 moltiplicazioni
 con un fattore
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

 moltiplicazioni
 con due fattori
 a due cifre

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|---|------------------|------|---|------------------|------|
| a | $74 \times 2 =$ | 148 | a | $57 \times 89 =$ | 5073 | a | $45 \times 31 =$ | 1395 |
| b | $96 \times 5 =$ | 480 | b | $14 \times 57 =$ | 798 | b | $82 \times 94 =$ | 7708 |
| c | $42 \times 1 =$ | 42 | c | $62 \times 45 =$ | 2790 | c | $54 \times 73 =$ | 3942 |
| d | $83 \times 1 =$ | 83 | d | $56 \times 54 =$ | 3024 | d | $86 \times 81 =$ | 6966 |
| e | $58 \times 8 =$ | 464 | e | $94 \times 40 =$ | 3760 | e | $63 \times 11 =$ | 693 |
| f | $45 \times 7 =$ | 315 | f | $66 \times 33 =$ | 2178 | f | $88 \times 54 =$ | 4752 |
| g | $87 \times 9 =$ | 783 | g | $68 \times 68 =$ | 4624 | g | $96 \times 29 =$ | 2784 |
| h | $51 \times 8 =$ | 408 | h | $43 \times 70 =$ | 3010 | h | $92 \times 61 =$ | 5612 |
| i | $44 \times 3 =$ | 132 | i | $89 \times 40 =$ | 3560 | i | $71 \times 15 =$ | 1065 |
| j | $90 \times 0 =$ | 0 | j | $69 \times 98 =$ | 6762 | j | $71 \times 83 =$ | 5893 |
| k | $32 \times 0 =$ | 0 | k | $26 \times 89 =$ | 2314 | k | $25 \times 68 =$ | 1700 |
| l | $57 \times 2 =$ | 114 | l | $57 \times 40 =$ | 2280 | l | $59 \times 55 =$ | 3245 |
| m | $16 \times 2 =$ | 32 | m | $55 \times 76 =$ | 4180 | m | $30 \times 65 =$ | 1950 |
| n | $39 \times 7 =$ | 273 | n | $61 \times 58 =$ | 3538 | n | $33 \times 94 =$ | 3102 |
| o | $68 \times 2 =$ | 136 | o | $30 \times 24 =$ | 720 | o | $27 \times 84 =$ | 2268 |
| p | $79 \times 4 =$ | 316 | p | $49 \times 31 =$ | 1519 | p | $46 \times 50 =$ | 2300 |
| q | $48 \times 3 =$ | 144 | q | $82 \times 71 =$ | 5822 | q | $20 \times 67 =$ | 1340 |
| r | $46 \times 5 =$ | 230 | r | $66 \times 21 =$ | 1386 | r | $83 \times 63 =$ | 5229 |
| s | $53 \times 8 =$ | 424 | s | $53 \times 84 =$ | 4452 | s | $53 \times 40 =$ | 2120 |
| t | $40 \times 0 =$ | 0 | t | $51 \times 93 =$ | 4743 | t | $17 \times 60 =$ | 1020 |