

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 $76 \times 9 =$

a $21 \times 80 =$

a $43 \times 86 =$

b $25 \times 3 =$

b $47 \times 51 =$

b $89 \times 38 =$

c $34 \times 9 =$

c $10 \times 83 =$

c $64 \times 43 =$

d $93 \times 8 =$

d $45 \times 99 =$

d $60 \times 42 =$

e $36 \times 3 =$

e $76 \times 59 =$

e $80 \times 63 =$

f $21 \times 9 =$

f $54 \times 37 =$

f $78 \times 83 =$

g $32 \times 1 =$

g $56 \times 63 =$

g $75 \times 13 =$

h $43 \times 4 =$

h $15 \times 68 =$

h $48 \times 53 =$

i $62 \times 1 =$

i $12 \times 76 =$

i $12 \times 56 =$

j $99 \times 3 =$

j $29 \times 68 =$

j $67 \times 11 =$

k $58 \times 5 =$

k $89 \times 64 =$

k $82 \times 29 =$

l $11 \times 2 =$

l $69 \times 22 =$

l $40 \times 45 =$

m $75 \times 0 =$

m $92 \times 11 =$

m $44 \times 28 =$

n $37 \times 0 =$

n $46 \times 33 =$

n $87 \times 80 =$

o $21 \times 1 =$

o $24 \times 85 =$

o $86 \times 36 =$

p $61 \times 1 =$

p $83 \times 66 =$

p $84 \times 31 =$

q $33 \times 1 =$

q $41 \times 50 =$

q $73 \times 40 =$

r $27 \times 8 =$

r $31 \times 17 =$

r $28 \times 16 =$

s $52 \times 7 =$

s $45 \times 94 =$

s $30 \times 33 =$

t $79 \times 0 =$

t $43 \times 53 =$

t $77 \times 49 =$

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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 $65 \times 3 =$

a $58 \times 96 =$

a $15 \times 93 =$

b $12 \times 3 =$

b $47 \times 33 =$

b $42 \times 83 =$

c $10 \times 8 =$

c $55 \times 67 =$

c $80 \times 97 =$

d $11 \times 7 =$

d $96 \times 36 =$

d $31 \times 73 =$

e $23 \times 0 =$

e $93 \times 61 =$

e $19 \times 36 =$

f $50 \times 5 =$

f $69 \times 92 =$

f $29 \times 24 =$

g $68 \times 0 =$

g $24 \times 10 =$

g $62 \times 98 =$

h $40 \times 2 =$

h $42 \times 64 =$

h $32 \times 62 =$

i $79 \times 7 =$

i $13 \times 96 =$

i $81 \times 94 =$

j $73 \times 5 =$

j $43 \times 83 =$

j $16 \times 50 =$

k $14 \times 6 =$

k $58 \times 14 =$

k $20 \times 16 =$

l $33 \times 2 =$

l $98 \times 20 =$

l $33 \times 24 =$

m $72 \times 1 =$

m $11 \times 91 =$

m $32 \times 53 =$

n $38 \times 4 =$

n $48 \times 63 =$

n $18 \times 75 =$

o $30 \times 9 =$

o $74 \times 83 =$

o $88 \times 25 =$

p $38 \times 1 =$

p $25 \times 60 =$

p $84 \times 80 =$

q $13 \times 7 =$

q $25 \times 37 =$

q $61 \times 24 =$

r $21 \times 4 =$

r $92 \times 91 =$

r $15 \times 41 =$

s $32 \times 2 =$

s $61 \times 56 =$

s $35 \times 26 =$

t $10 \times 5 =$

t $46 \times 68 =$

t $39 \times 45 =$

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 $53 \times 8 =$

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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

a $80 \times 6 =$

a $67 \times 75 =$

a $60 \times 95 =$

b $85 \times 3 =$

b $51 \times 12 =$

b $76 \times 35 =$

c $94 \times 5 =$

c $39 \times 74 =$

c $34 \times 15 =$

d $13 \times 9 =$

d $66 \times 93 =$

d $12 \times 71 =$

e $36 \times 2 =$

e $22 \times 91 =$

e $69 \times 43 =$

f $26 \times 4 =$

f $48 \times 73 =$

f $13 \times 34 =$

g $57 \times 8 =$

g $11 \times 77 =$

g $57 \times 27 =$

h $19 \times 0 =$

h $99 \times 26 =$

h $76 \times 58 =$

i $45 \times 7 =$

i $45 \times 65 =$

i $33 \times 37 =$

j $64 \times 4 =$

j $48 \times 90 =$

j $41 \times 47 =$

k $78 \times 2 =$

k $21 \times 10 =$

k $24 \times 35 =$

l $50 \times 9 =$

l $71 \times 27 =$

l $33 \times 34 =$

m $21 \times 9 =$

m $29 \times 22 =$

m $74 \times 69 =$

n $49 \times 9 =$

n $41 \times 95 =$

n $45 \times 90 =$

o $46 \times 4 =$

o $49 \times 62 =$

o $50 \times 83 =$

p $98 \times 9 =$

p $42 \times 99 =$

p $54 \times 92 =$

q $10 \times 8 =$

q $14 \times 19 =$

q $55 \times 44 =$

r $51 \times 1 =$

r $41 \times 65 =$

r $21 \times 14 =$

s $32 \times 9 =$

s $56 \times 21 =$

s $22 \times 22 =$

t $40 \times 7 =$

t $44 \times 44 =$

t $65 \times 77 =$

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 $70 \times 5 =$

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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 cifre

moltiplicazioni
con due fattori
a due cifre

moltiplicazioni
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 $68 \times 9 =$

a $55 \times 95 =$

a $68 \times 64 =$

b $34 \times 1 =$

b $29 \times 43 =$

b $92 \times 87 =$

c $39 \times 4 =$

c $63 \times 89 =$

c $87 \times 41 =$

d $12 \times 0 =$

d $27 \times 87 =$

d $96 \times 47 =$

e $71 \times 7 =$

e $97 \times 86 =$

e $94 \times 27 =$

f $99 \times 7 =$

f $92 \times 95 =$

f $45 \times 47 =$

g $64 \times 1 =$

g $57 \times 97 =$

g $18 \times 71 =$

h $21 \times 7 =$

h $25 \times 59 =$

h $11 \times 72 =$

i $82 \times 4 =$

i $10 \times 54 =$

i $12 \times 17 =$

j $71 \times 9 =$

j $70 \times 40 =$

j $47 \times 51 =$

k $36 \times 1 =$

k $10 \times 55 =$

k $86 \times 28 =$

l $61 \times 7 =$

l $77 \times 76 =$

l $25 \times 44 =$

m $60 \times 7 =$

m $99 \times 69 =$

m $77 \times 11 =$

n $65 \times 2 =$

n $72 \times 29 =$

n $14 \times 20 =$

o $91 \times 8 =$

o $31 \times 37 =$

o $71 \times 17 =$

p $18 \times 0 =$

p $41 \times 84 =$

p $42 \times 75 =$

q $54 \times 7 =$

q $21 \times 15 =$

q $27 \times 67 =$

r $78 \times 7 =$

r $26 \times 47 =$

r $99 \times 33 =$

s $47 \times 9 =$

s $36 \times 87 =$

s $55 \times 47 =$

t $27 \times 5 =$

t $56 \times 96 =$

t $67 \times 22 =$

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 $74 \times 2 =$

a $57 \times 89 =$

a $45 \times 31 =$

b $96 \times 5 =$

b $14 \times 57 =$

b $82 \times 94 =$

c $42 \times 1 =$

c $62 \times 45 =$

c $54 \times 73 =$

d $83 \times 1 =$

d $56 \times 54 =$

d $86 \times 81 =$

e $58 \times 8 =$

e $94 \times 40 =$

e $63 \times 11 =$

f $45 \times 7 =$

f $66 \times 33 =$

f $88 \times 54 =$

g $87 \times 9 =$

g $68 \times 68 =$

g $96 \times 29 =$

h $51 \times 8 =$

h $43 \times 70 =$

h $92 \times 61 =$

i $44 \times 3 =$

i $89 \times 40 =$

i $71 \times 15 =$

j $90 \times 0 =$

j $69 \times 98 =$

j $71 \times 83 =$

k $32 \times 0 =$

k $26 \times 89 =$

k $25 \times 68 =$

l $57 \times 2 =$

l $57 \times 40 =$

l $59 \times 55 =$

m $16 \times 2 =$

m $55 \times 76 =$

m $30 \times 65 =$

n $39 \times 7 =$

n $61 \times 58 =$

n $33 \times 94 =$

o $68 \times 2 =$

o $30 \times 24 =$

o $27 \times 84 =$

p $79 \times 4 =$

p $49 \times 31 =$

p $46 \times 50 =$

q $48 \times 3 =$

q $82 \times 71 =$

q $20 \times 67 =$

r $46 \times 5 =$

r $66 \times 21 =$

r $83 \times 63 =$

s $53 \times 8 =$

s $53 \times 84 =$

s $53 \times 40 =$

t $40 \times 0 =$

t $51 \times 93 =$

t $17 \times 60 =$