
Screening 4+



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan

Screening 4+



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan

1 Scrittura di numeri sotto dettatura

a) _____

b) _____

c) _____

1 Scrittura di numeri sotto dettatura

a) _____

b) _____

c) _____

2 Confronto tra numeri

a) 6.001 5.999

b) 7.955 7.599

c) 99.899 102.101

2 Confronto tra numeri

a) 6.001 5.999

b) 7.955 7.599

c) 99.899 102.101

3a Aggiungere 1/10/100

1 in più di 9.899: _____

10 in più di 4.590: _____

100 in più di 3.900: _____

3a Aggiungere 1/10/100

1 in più di 9.899: _____

10 in più di 4.590: _____

100 in più di 3.900: _____

1 in meno di 7.000: _____

10 in meno di 3.500: _____

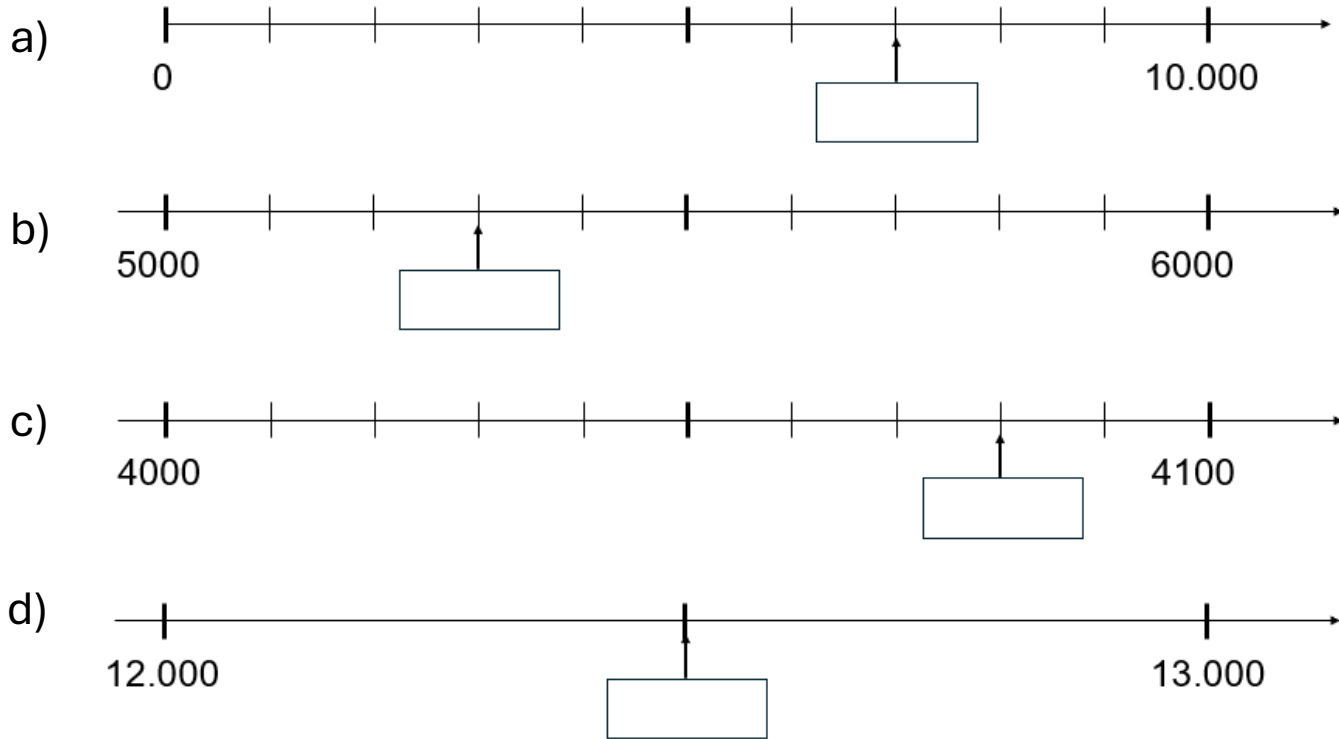
100 in meno di 4.000: _____

1 in meno di 7.000: _____

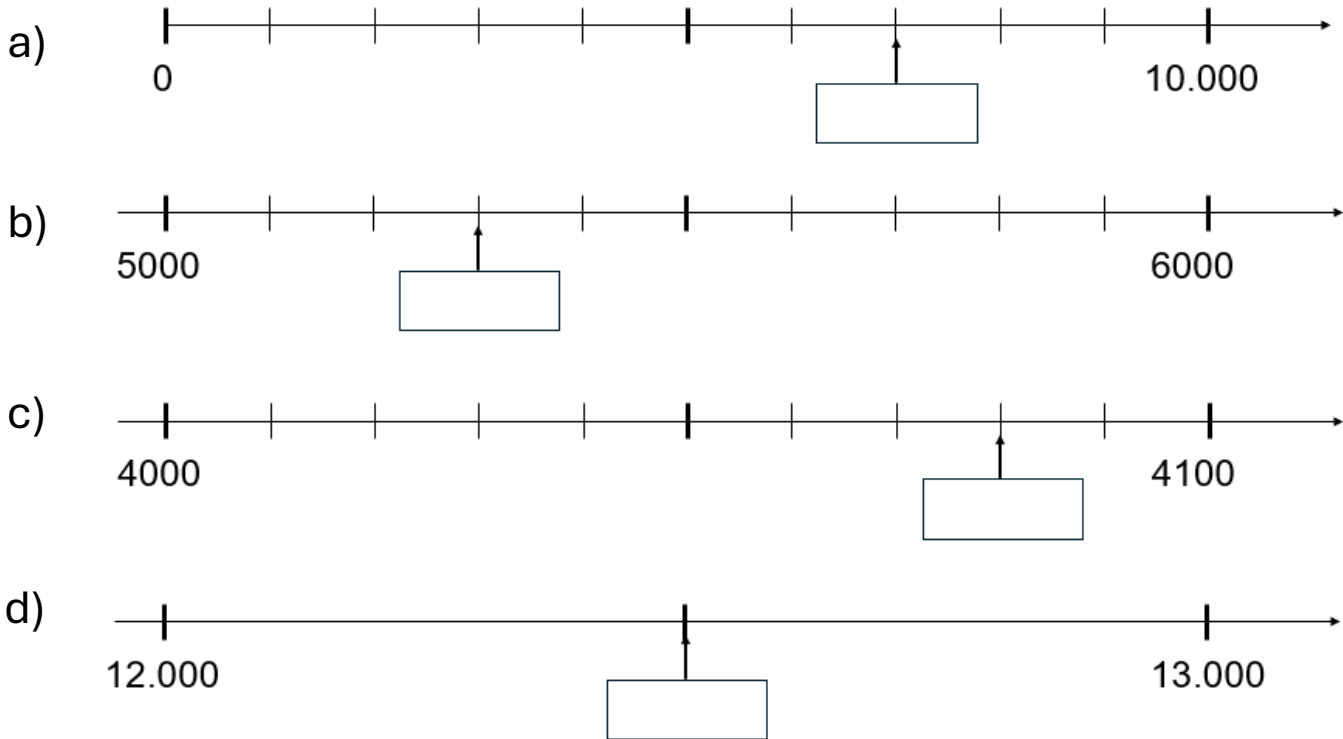
10 in meno di 3.500: _____

100 in meno di 4.000: _____

4 Numeri sulla retta dei numeri



4 Numeri sulla retta dei numeri



5 Dividere a metà numeri fino a 10.000

La metà di 1.000: _____

La metà di 500: _____

La metà di 700: _____

La metà di 3.000: _____

5 Dividere a metà numeri fino a 10.000

La metà di 1.000: _____

La metà di 500: _____

La metà di 700: _____

La metà di 3.000: _____

6a Calcolo mentale: addizione e sottrazione

$248 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$637 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$
.....

$723 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$453 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

6a Calcolo mentale: addizione e sottrazione

$248 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

$637 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$
.....

$723 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$453 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

6b Calcolo mentale: operare con gli zeri

$$3.600 + 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56.000 + 8.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.200 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54.000 - 5.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6b Calcolo mentale: operare con gli zeri

$$3.600 + 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56.000 + 8.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

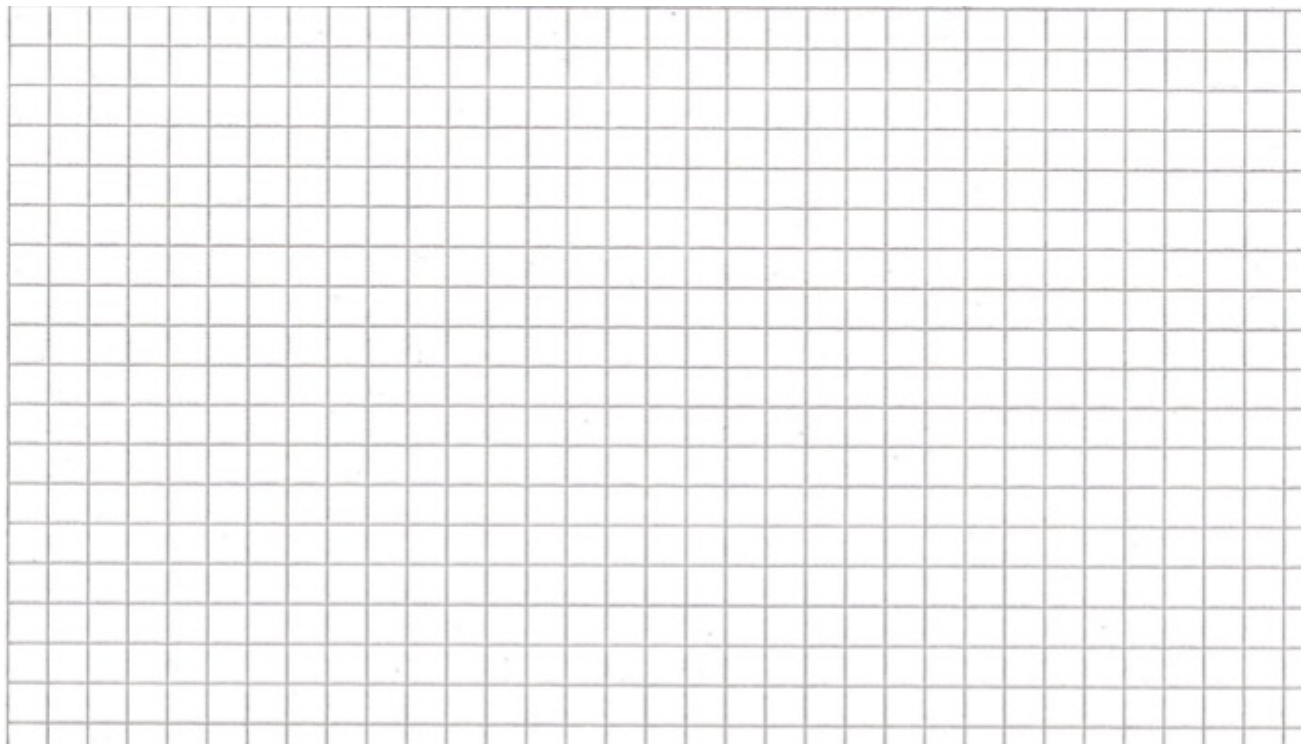
$$3.200 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54.000 - 5.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7a Addizione con l'algoritmo scritto

$548 + 36$

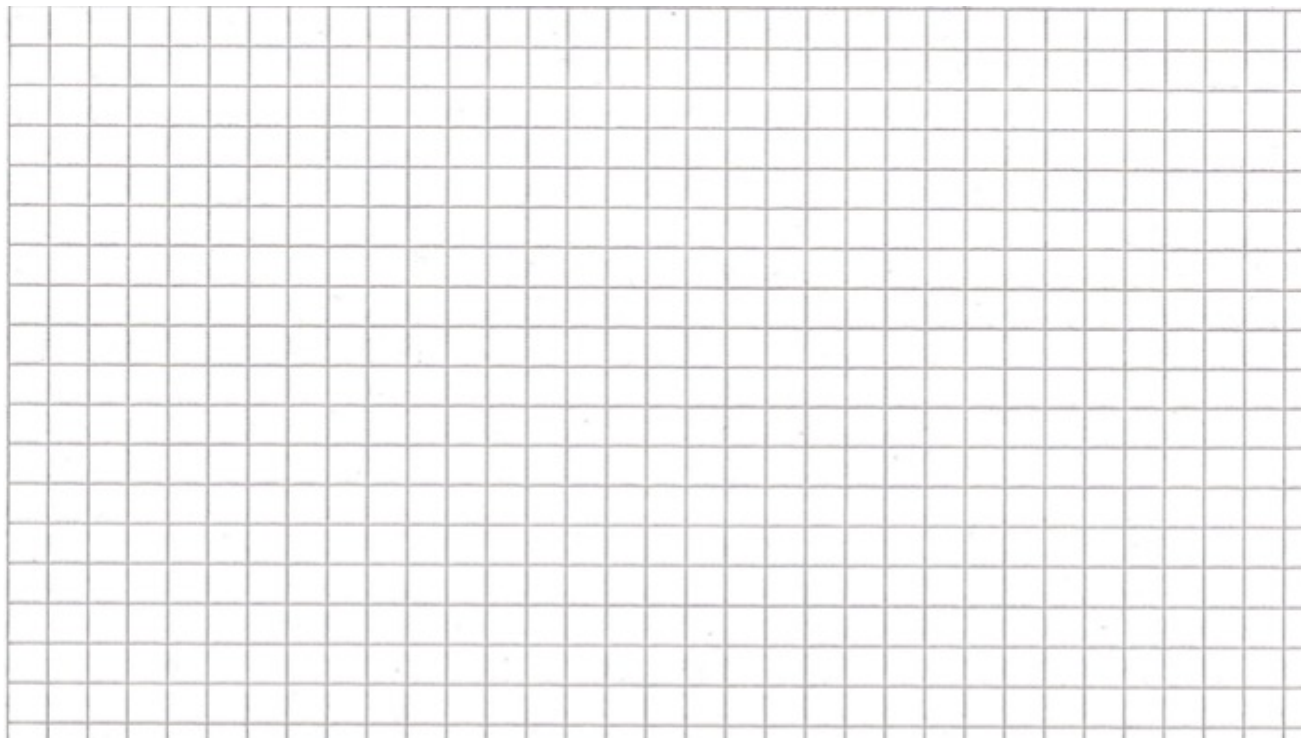
$760 + 564$

A large grid of squares, approximately 20 columns by 20 rows, designed for students to perform written addition calculations.

7a Addizione con l'algoritmo scritto

$548 + 36$

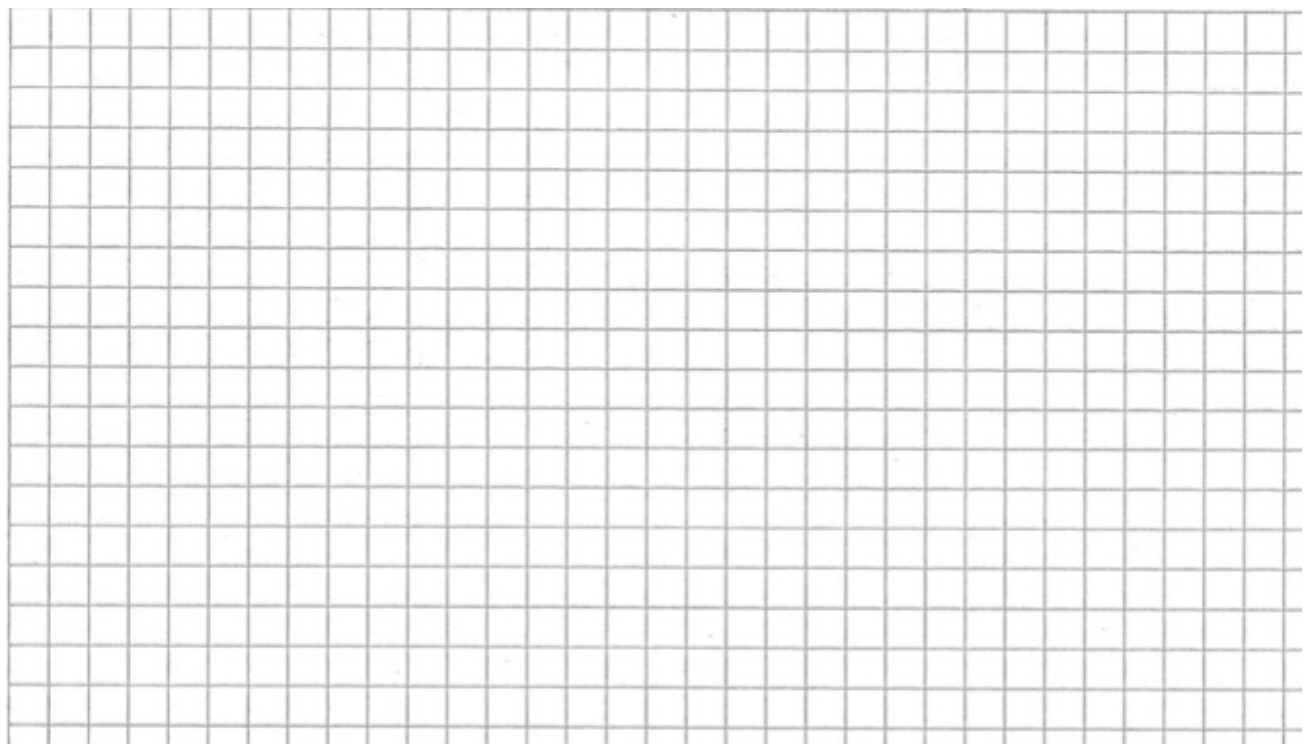
$760 + 564$

A large grid of squares, approximately 20 columns by 20 rows, designed for students to perform written addition calculations.

7b Sottrazione con l'algoritmo scritto

$$711 - 67$$

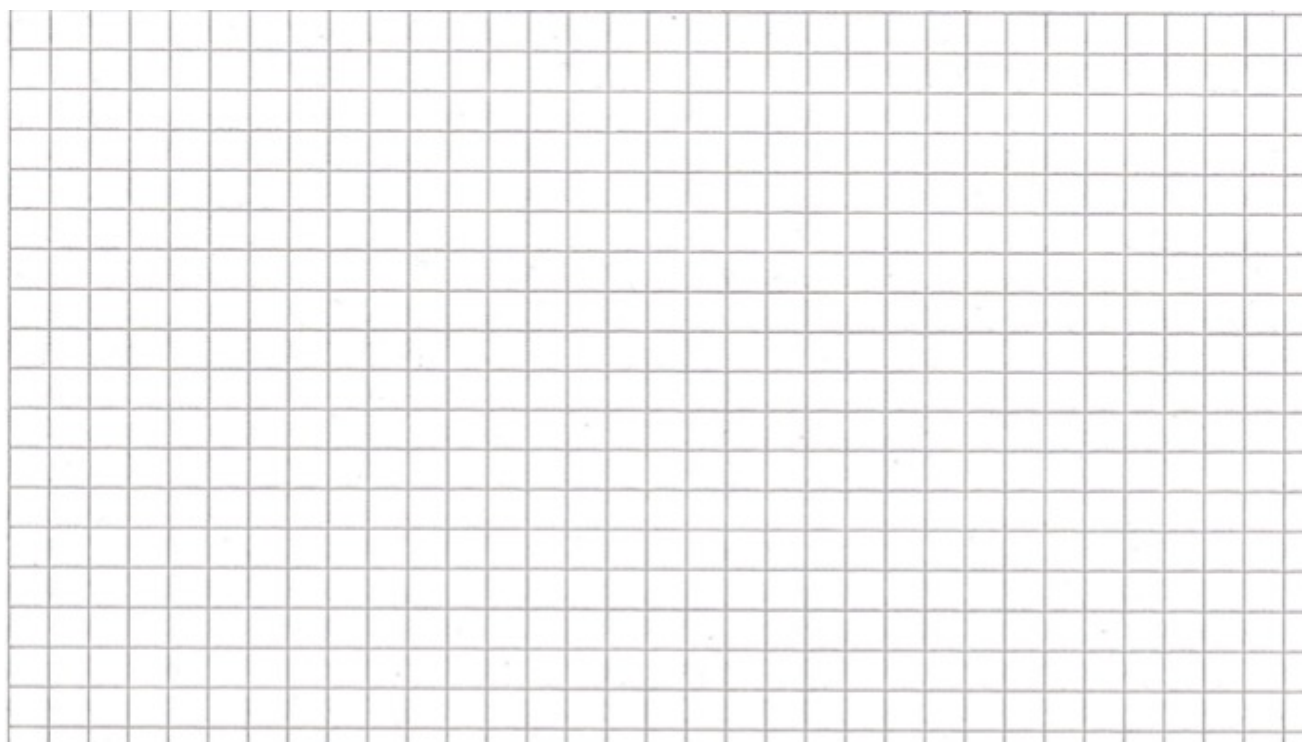
$$806 - 534$$



7b Sottrazione con l'algoritmo scritto

$$711 - 67$$

$$806 - 534$$



Davide ha 35 anni.

Davide ha 4 anni in più di Elena.

Quanti anni ha Elena?

I miei calcoli:

La mia risposta: Elena ha _____ anni.

Davide ha 35 anni.

Davide ha 4 anni in più di Elena.

Quanti anni ha Elena?

I miei calcoli:

La mia risposta: Elena ha _____ anni.

9 Fatti numerici di base per la moltiplicazione

$$6 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

9 Fatti numerici di base per la moltiplicazione

$$6 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10 Fatti numerici di base per la divisione

$$80 : 10 = \underline{\quad}$$

$$6 : 6 = \underline{\quad}$$

$$28 : 4 = \underline{\quad}$$

$$72 : 9 = \underline{\quad}$$

$$30 : 5 = \underline{\quad}$$

$$7 : 1 = \underline{\quad}$$

10 Fatti numerici di base per la divisione

$$80 : 10 = \underline{\quad}$$

$$6 : 6 = \underline{\quad}$$

$$28 : 4 = \underline{\quad}$$

$$72 : 9 = \underline{\quad}$$

$$30 : 5 = \underline{\quad}$$

$$7 : 1 = \underline{\quad}$$

11 Calcolo mentale: operare con gli zeri

$$7 \times 5.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

11 Calcolo mentale: operare con gli zeri

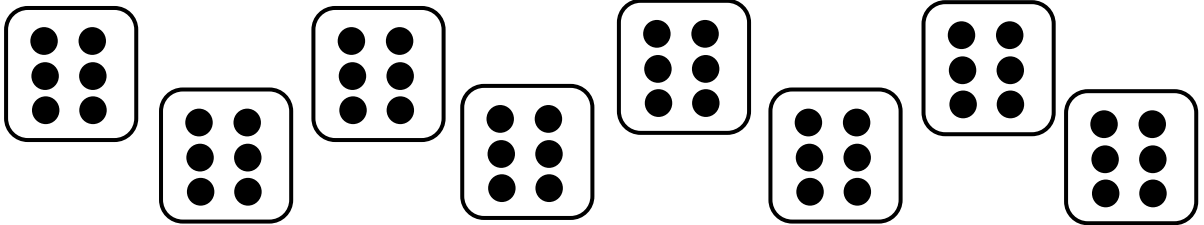
$$7 \times 5.000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60.000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.000 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Con quale calcolo si può trovare il numero totale di punti?

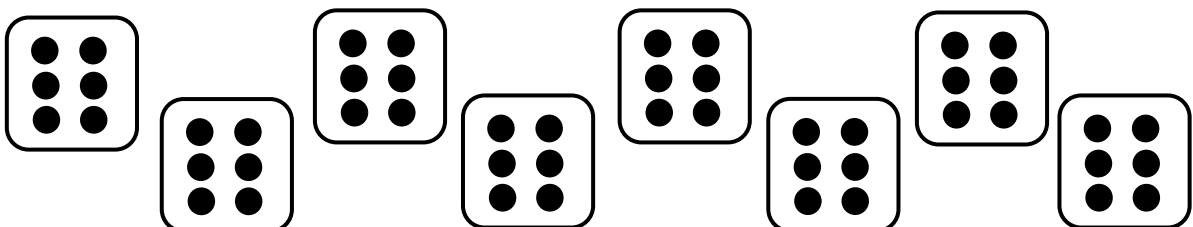


Scrivi il calcolo.

Non è necessario scrivere il numero totale di punti.

Il mio calcolo: _____

Con quale calcolo si può trovare il numero totale di punti?



Scrivi il calcolo.

Non è necessario scrivere il numero totale di punti.

Il mio calcolo: _____

a)

Un fornaio compra 24 confezioni di uova.
 In ogni confezione ci sono 6 uova.
 Quante uova compra il fornaio?

$$24 : 6 = 4$$

b)

24 uova vengono messe in confezioni di cartone.
 Ogni confezione contiene 6 uova.
 Quante confezioni vengono riempite?

$$24 - 6 = 18$$

c)

Nel frigorifero ci sono 24 uova.
 Il cuoco prende 6 uova dal frigorifero.
 Quante uova rimangono nel frigorifero?

$$24 \times 6 = 144$$

$$24 + 6 = 30$$

a)

Un fornaio compra 24 confezioni di uova.
 In ogni confezione ci sono 6 uova.
 Quante uova compra il fornaio?

$$24 : 6 = 4$$

b)

24 uova vengono messe in confezioni di cartone.
 Ogni confezione contiene 6 uova.
 Quante confezioni vengono riempite?

$$24 - 6 = 18$$

c)

Nel frigorifero ci sono 24 uova.
 Il cuoco prende 6 uova dal frigorifero.
 Quante uova rimangono nel frigorifero?

$$24 \times 6 = 144$$

$$24 + 6 = 30$$