

COGNOME: NOME:

1 Misura la lunghezza del lato BC.

Risposta:

A CA+ CA- NA R

2 Cerchia la buona risposta.

La lunghezza della casa è:

- ▶ 15 chilogrammi
- ▶ 15 metri
- ▶ 15 litri

La bottiglia contiene:

- ▶ 1 chilometro
- ▶ 1 litro
- ▶ 1 ora

La mucca pesa:

- ▶ 800 metri
- ▶ 800 ore
- ▶ 800 chili

L'orologio segna:

- ▶ 10 litri
- ▶ 10 euro
- ▶ le ore 10

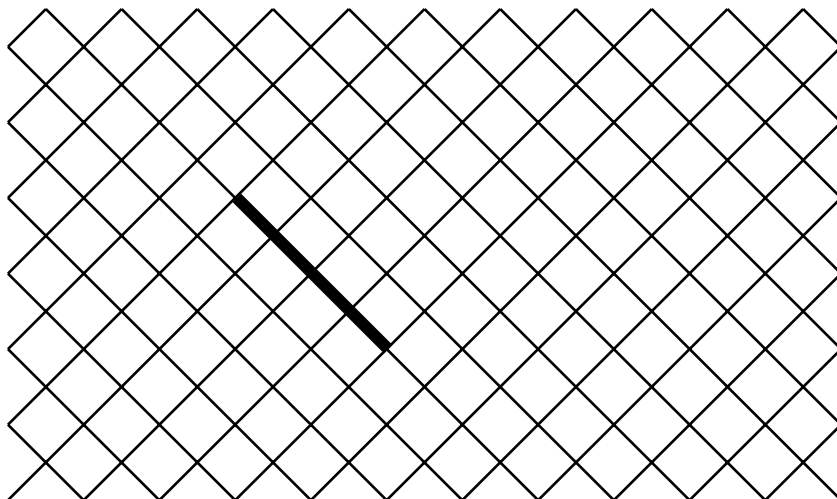
A CA+ CA- NA R

3 Traccia partendo dal punto una linea lunga 7 cm.



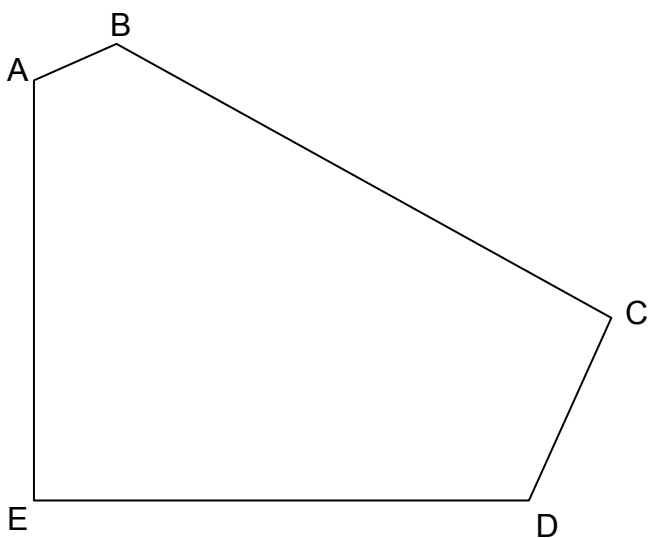
A CA+ CA- NA R

4 Disegna un quadrato partendo dal lato già fatto.



A CA+ CA- NA R

5 Osserva la figura e completa.



Quanti lati ha questa figura?

Risposta:

Quante vertici ha questa figura?

Risposta:

Quanti angoli retti ha questa figura?

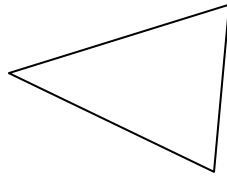
Risposta:

A CA+ CA- NA R

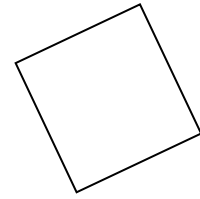
6 Cerchia il nome di ogni figura.



- ▶ *cerchio*
- ▶ *quadrato*
- ▶ *rettangolo*
- ▶ *triangolo*



- ▶ *cubo*
- ▶ *triangolo*
- ▶ *rettangolo*
- ▶ *cerchio*



- ▶ *rettangolo*
- ▶ *cerchio*
- ▶ *quadrato*
- ▶ *triangolo*

A CA+ CA- NA R

7 Metti in ordine i numeri dal più piccolo al più grande:

152 2 14 7 125 41 20

--	--	--	--	--	--	--	--

A CA+ CA- NA R

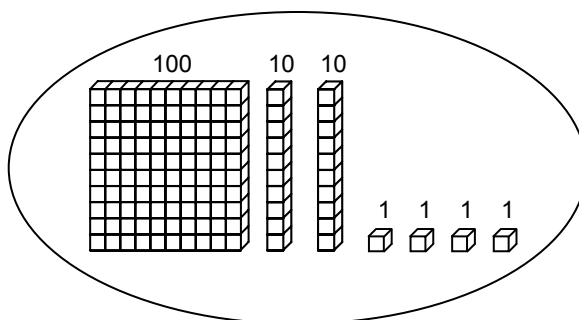
8 Completa la serie dei numeri:

150	140	130	50
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

A CA+ CA- NA R

9 Osserva l'esempio e cerca il numero che conviene.

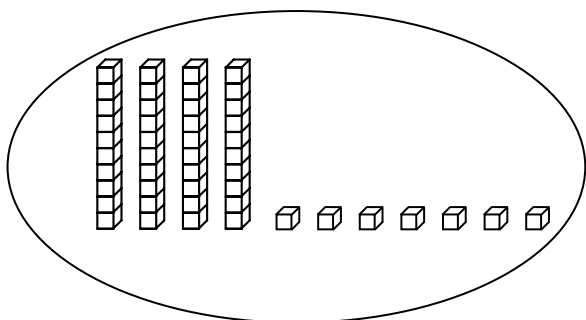
esempio:



421

124

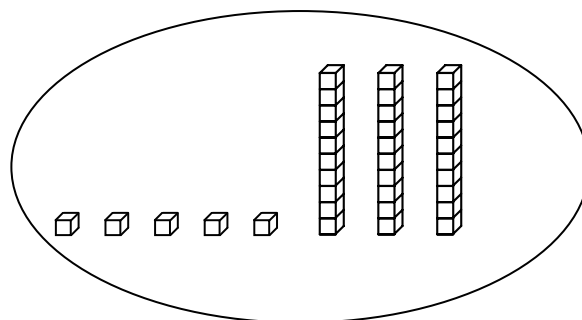
241



84

74

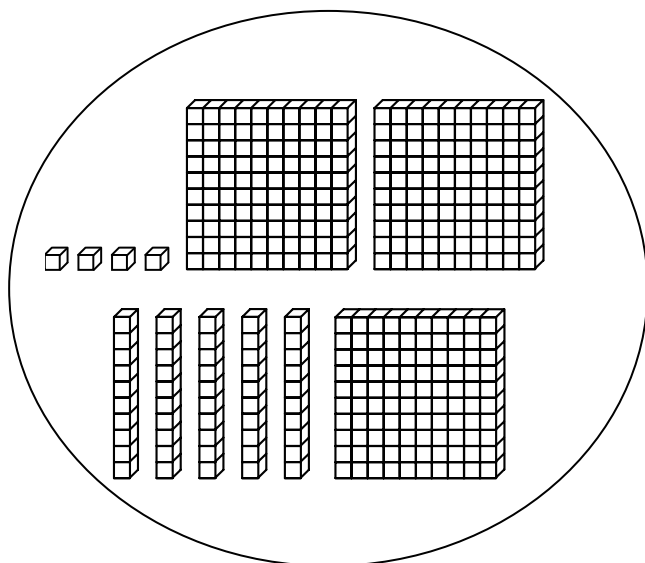
47



35

53

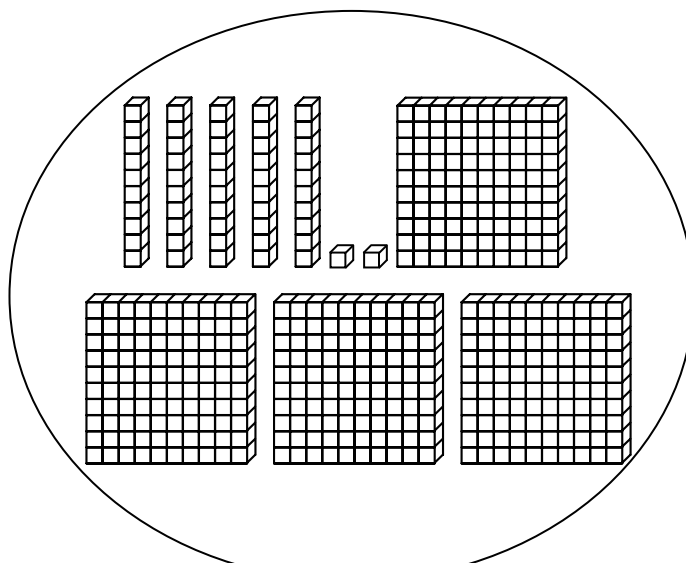
23



354

345

454



542

452

245

A CA+ CA- NA R

10 Calcola.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

11 Calcola.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

12 Calcola.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

13 Leggi questo problema e risolvi:

a) Nella classe, ci sono 26 alunni. La maestra distribuisce 4 libri a ciascuno.
Quanti libri devono essere distribuiti?

↳ Risposta:

b) Si distribuisce 32 carte a 4 giocatori. Quante carte ha ogni giocatore?

↳ Risposta:

A CA+ CA- NA R

14 Leggi l'enunciato del problema e cerchia la buona risposta:

a) Enzo ha 14 palloni rossi e 16 palloni azzurri.
Quanti pallone ha in tutto?

▶ $16 - 14$

▶ $14 + 14$

▶ $16 + 14$

▶ $16 + 16$

b) Nella classe ci sono 29 alunni. 15 sono dei ragazzi.
Quante ragazze ci sono?

▶ $29 + 15$

▶ $15 + 29$

▶ $29 - 15$

▶ 29×15

A CA+ CA- NA R