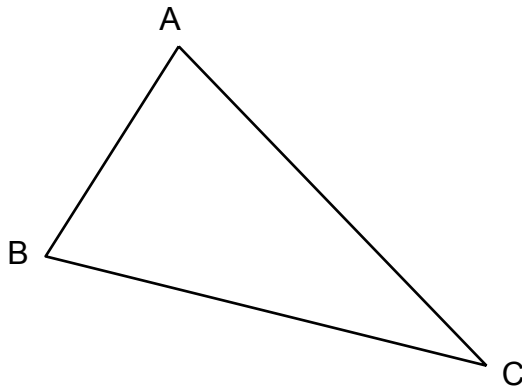


Családnév : Keresztnév :

1 Mérd meg a BC oldal hosszát.



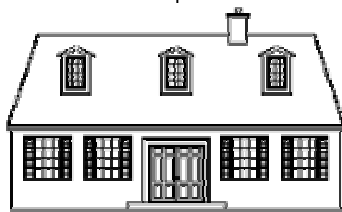
Válasz :

A CA+ CA- NA R

2 Karikázd be a helyes választ.

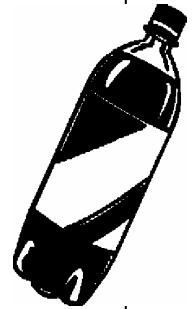
A ház hossza :

- ▶ 15 kilogramm
- ▶ 15 méter
- ▶ 15 liter



Az üveg tartalma :

- ▶ 1 kilométer
- ▶ 1 liter
- ▶ 1 óra



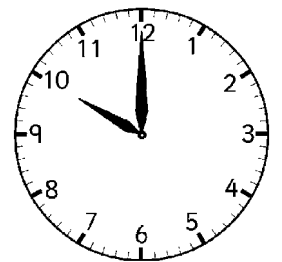
A tehén súlya :

- ▶ 800 méter
- ▶ 800 óra
- ▶ 800 kiló




Mennyit mutat az óra ?

- ▶ 10 liter
- ▶ 10 euro
- ▶ 10 óra



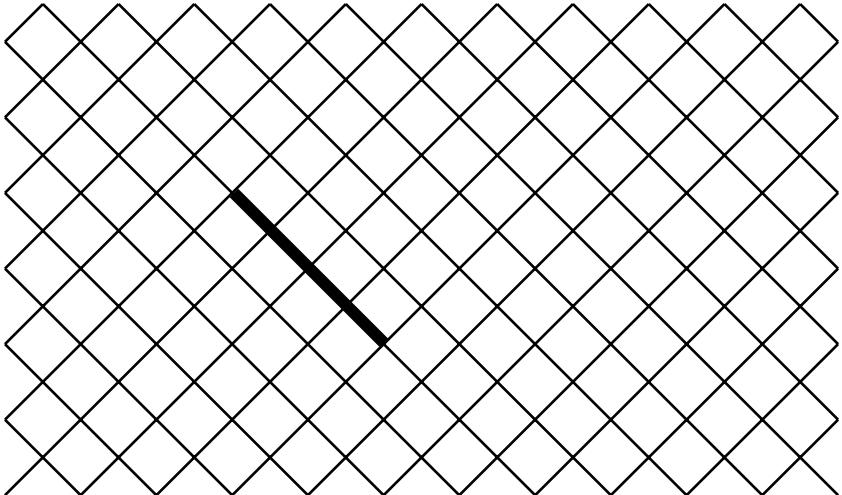
A CA+ CA- NA R

3 Húzz egy 7 cm-es egyenest a pontból kiindulva.



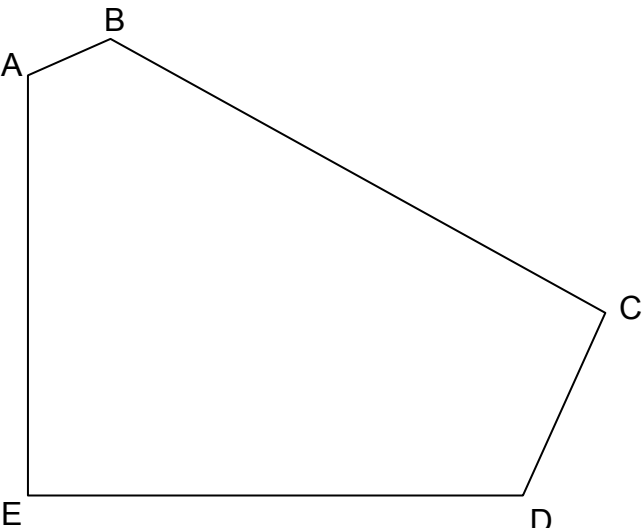
A CA+ CA- NA R

4 Rajzolj egy kockát a már megrajzolt oldalból kiindulva.



A CA+ CA- NA R

5 Figyeld meg a megrajzolt alakzatot és válaszolj a kérdésekre:



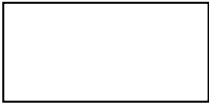
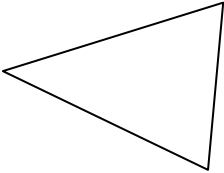
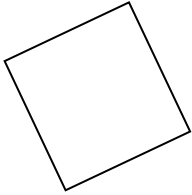
Hány oldala van az alakzatnak ?
 Válasz :

Hány csúcsa van az alakzatnak ?
 Válasz :

Hány derékszöge van az alakzatnak ?
 Válasz :

A CA+ CA- NA R

6 Karikázd be az itt lévő alakzat nevét :

 ► <i>Kör</i> ► <i>Négyzet</i> ► <i>Téglalap</i> ► <i>Háromszög</i>	 ► <i>Kocka</i> ► <i>Háromszög</i> ► <i>Téglalap</i> ► <i>Kör</i>	 ► <i>Téglalap</i> ► <i>Kör</i> ► <i>Négyzet</i> ► <i>Háromszög</i>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A CA+ CA- NA R

7 Rendezd sorba a legkisebbtől a legnagyobbig :

152
2
14
7
125
41
20

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

A CA+ CA- NA R

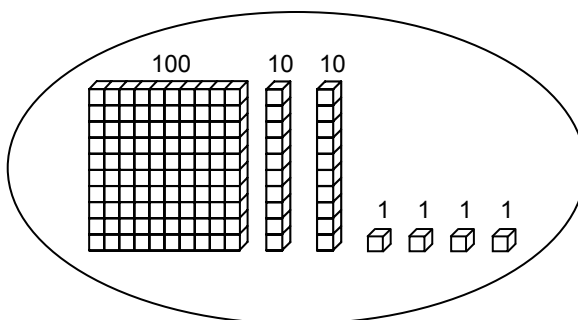
8 Egészítsd ki a számsort :

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

A CA+ CA- NA R

9 Karikázd be a megfelelő számot, a megadott példa alapján.

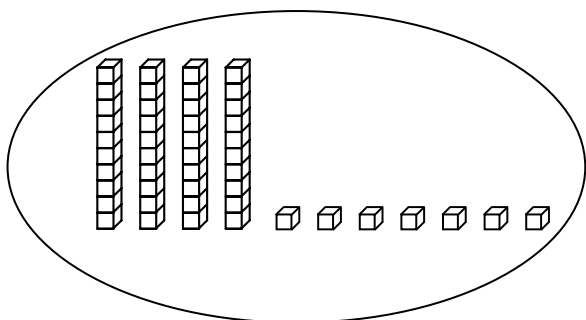
Példa :



421

124

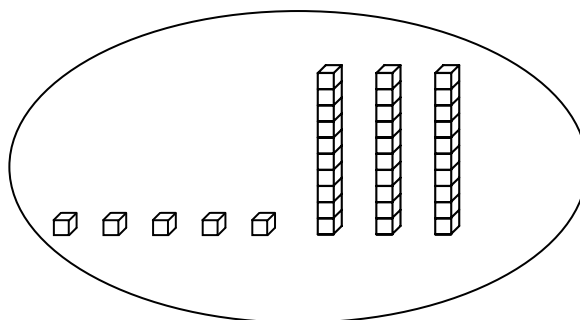
241



84

74

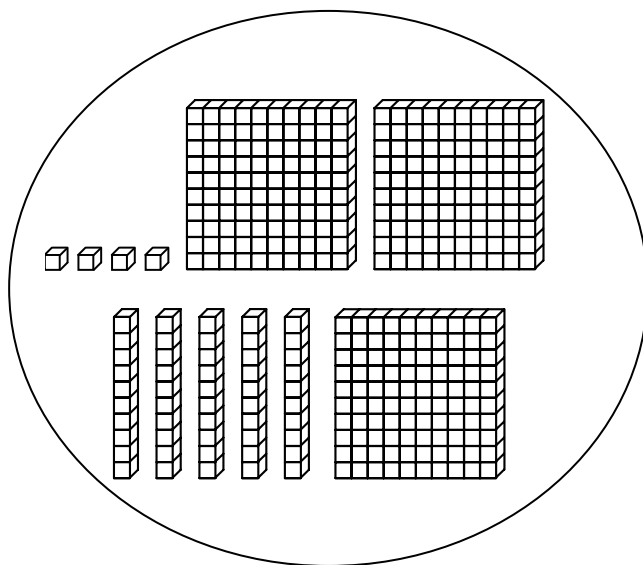
47



35

53

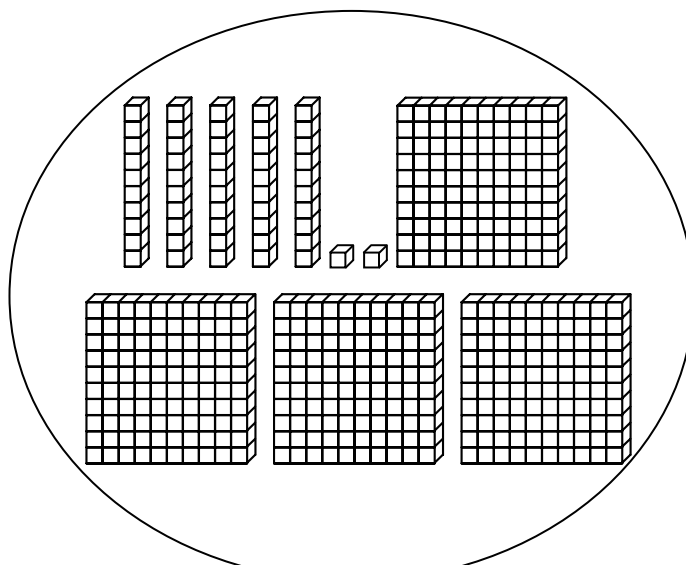
23



354

345

454



542

452

245

A CA+ CA- NA R

10 Számold ki.

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

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

A CA+ CA- NA R

11 Számold ki.

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

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

A CA+ CA- NA R

12 Számold ki.

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

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

A CA+ CA- NA R

13 Olvasd el a szöveges feladatot és oldd meg :

a) Az osztályban 26 tanuló van. A tanárnő 4 könyvet oszt ki minden tanulónak.
Hány könyvet oszt ki összesen ?

↳ Válasz :

b) 32 kártyát osztunk ki 4 játékos között. Hány kártyája van minden egyes játékosnak ?

↳ Válasz :

A CA+ CA- NA R

14 Olvasd el a feladatot és karikázd be a helyes választ :

a) Tomnak 14 piros és 16 kék labdája van.
Hány labda van összesen ?

▶ $16 - 14$

▶ $14 + 14$

▶ $16 + 14$

▶ $16 + 16$

b) Az osztályban 29 tanuló van. 15 fiú. Mennyi a lány ?

▶ $29 + 15$

▶ $15 + 29$

▶ $29 - 15$

▶ 29×15

A CA+ CA- NA R