



Фамилия : Име :

1 Измерете дължината на страна BC

Отговор.....

A CA+ CA- NA R

2 Оградете верния отговор

Дължината на къщата е :

- ▶ 15 килограма
- ▶ 15 метра
- ▶ 15 литра

Бутилката съдържа :

- ▶ 1 километър
- ▶ 1 литър
- ▶ 1 час

Кравата тежи :


- ▶ 800 метра
- ▶ 800 часа
- ▶ 800 килограма

Часовникът показва :

- ▶ 10 литра
- ▶ 10 евро
- ▶ 10 часа

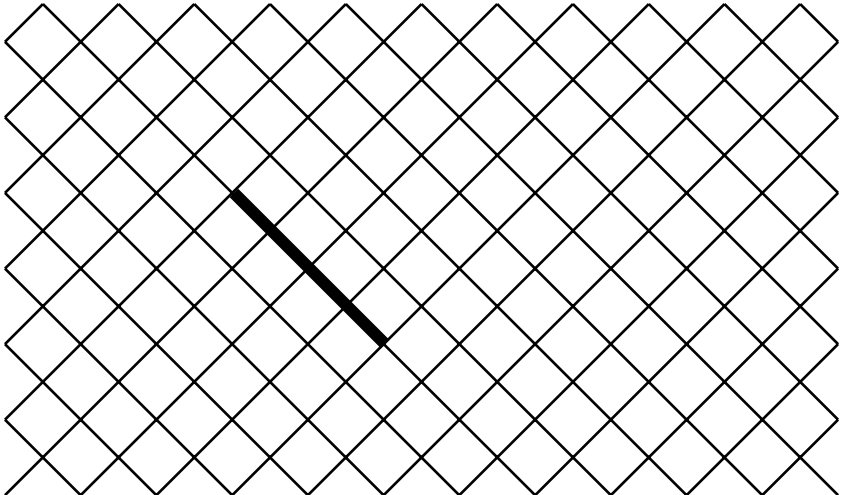
A CA+ CA- NA R

3 Начертайте линия с дължина 7 см, започвайки от точката.



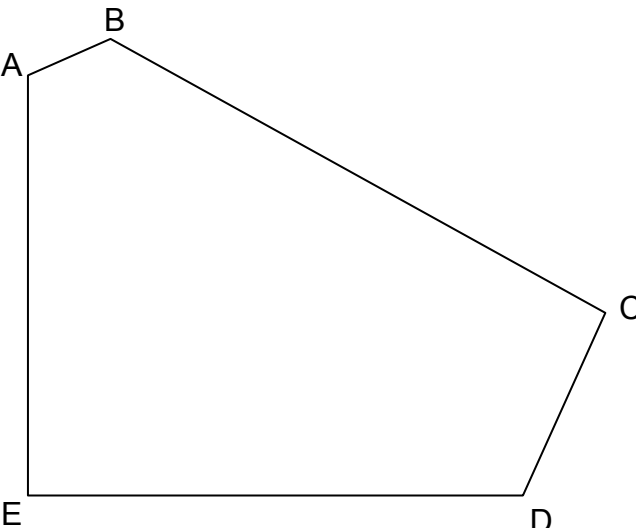
A CA+ CA- NA R

4 Начертайте квадрат като започнете от страната, вече начертана.



A CA+ CA- NA R

5 Разгледайте фигурата и попълнете.



Колко страни има фигурата ?
отговор :

Колко са върховете на фигурата ?
отговор :

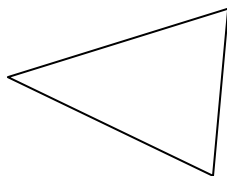
Колко прави ъгъла има фигурата ?
отговор :

A CA+ CA- NA R

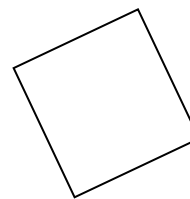
6 Оградете името на всяка фигура.



- ▶ *кръг*
- ▶ *квадрат*
- ▶ *правоъгълник*
- ▶ *триъгълник*



- ▶ *куб*
- ▶ *триъгълник*
- ▶ *правоъгълник*
- ▶ *кръг*



- ▶ *правоъгълник*
- ▶ *кръг*
- ▶ *квадрат*
- ▶ *триъгълник*

A CA+ CA- NA R

7 Подреди от най-малкото до най-голямото : 152 2 14 7 125 41 20

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

A CA+ CA- NA R

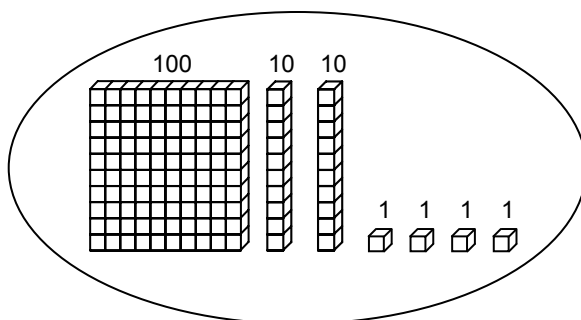
8 Попълни числата нататък :

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

A CA+ CA- NA R

9 Огради подходящото число, по задания пример.

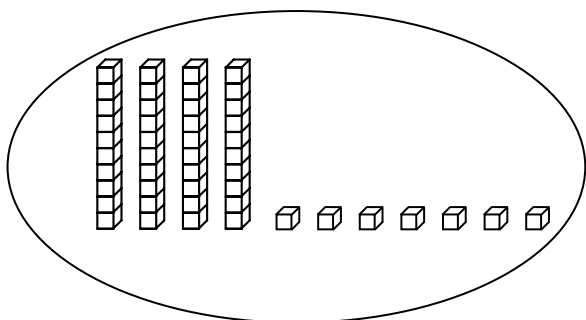
пример :



421

124

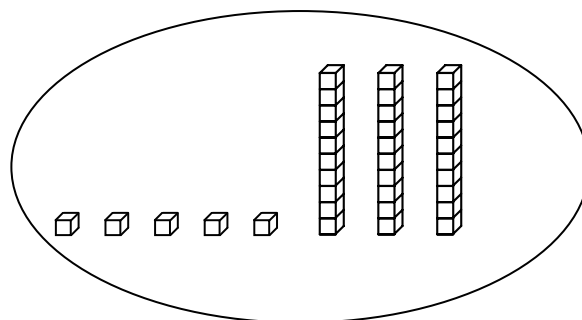
241



84

74

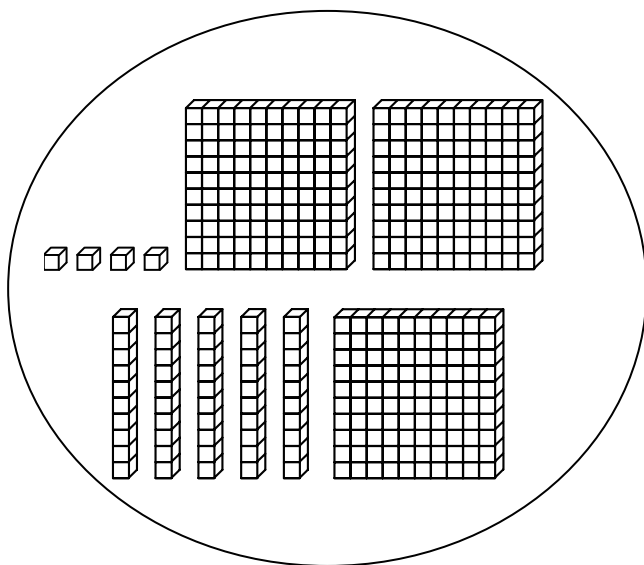
47



35

53

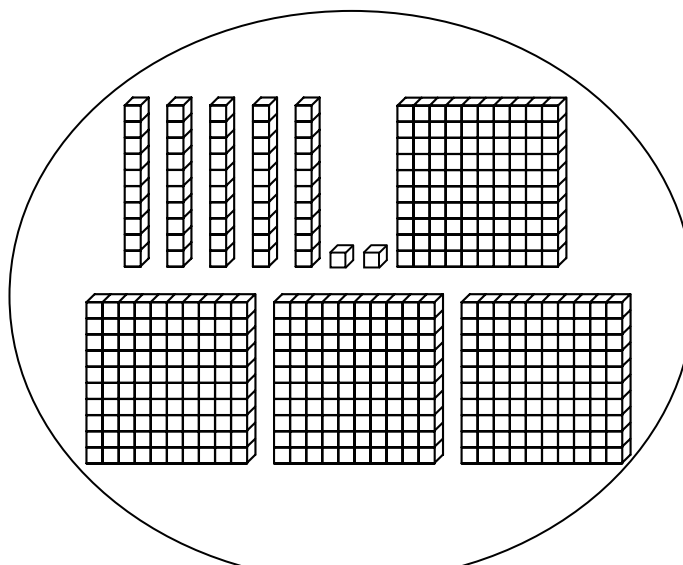
23



354

345

454



542

452

245

A CA+ CA- NA R

10 Изчисли.

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

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

A CA+ CA- NA R

11 Изчисли.

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

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

A CA+ CA- NA R

12 Изчисли.

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

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

A CA+ CA- NA R

13 Прочети задачата и намери отговора :

a) В един клас има 26 ученика. Учителката раздава по четири книги на всеки ученик.

Колко общо книги раздава тя ?

↳ отговор :

b) Раздават се 32 карти на четирима играчи. Колко карти има всеки играч ?

↳ отговор :

A CA+ CA- NA R

14 Прочети задачата и огради верният отговор :

a) Том има 14 червени топки и 16 сини.

Колко топки има общо ?

▶ $16 - 14$

▶ $14 + 14$

▶ $16 + 14$

▶ $16 + 16$

b) В един клас има 29 ученика.

15 ученика са момчета.

Колко момичета има ?

▶ $29 + 15$

▶ $15 + 29$

▶ $29 - 15$

▶ 29×15

A CA+ CA- NA R