



Фамилия: Имя:

1 Измерь длину 1 стороны BC.

ОТВЕТ:

A CA+ CA- NA R

2 Обведи правильный ответ.

Длина дома равна:

- ▶ 15 килограммов
- ▶ 15 метров
- ▶ 15 литров

Бутылка содержит:

- ▶ 1 километр
- ▶ 1 литр
- ▶ 1 час

Корова весит:


- ▶ 800 метров
- ▶ 800 часов
- ▶ 800 кило

Часы показывают

- ▶ 10 литров
- ▶ 10 евро
- ▶ 10 часов

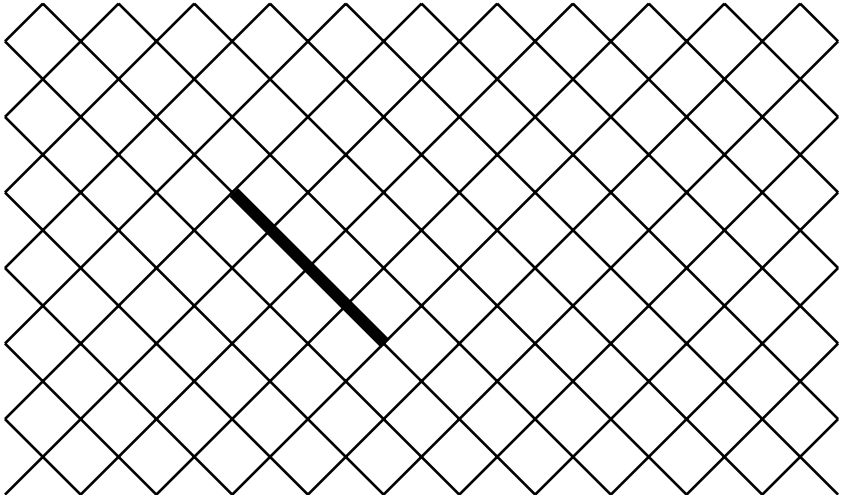
A CA+ CA- NA R

3 Начерти отрезок длиной 7 см, начиная от точки.



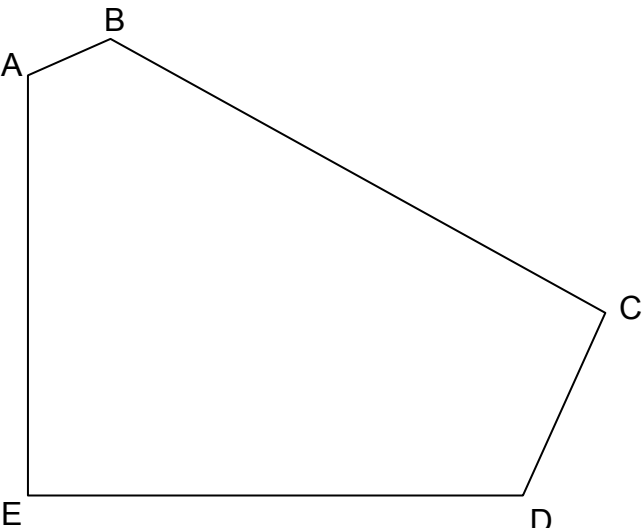
A CA+ CA- NA R

4 Начерти квадрат, начиная от уже нарисованной стороны.



A CA+ CA- NA R

5 Посмотри на рисунок и напиши.



Сколько сторон у этой фигуры?
 ответ:

Сколько вершин у этой фигуры?
 ответ:

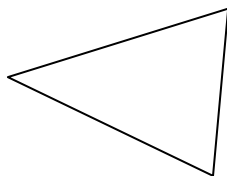
Сколько прямых углов у этой фигуры?
 ответ:

A CA+ CA- NA R

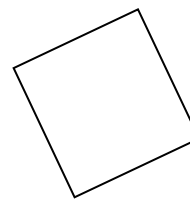
6 Обведи название каждой фигуры.



- ▶ окружность
- ▶ квадрат
- ▶ прямоугольник
- ▶ треугольник



- ▶ куб
- ▶ треугольник
- ▶ прямоугольник
- ▶ окружность



- ▶ прямоугольник
- ▶ окружность
- ▶ квадрат
- ▶ треугольник

A CA+ CA- NA R

7 Расставь от самого малого до самого большого:

152 2 14 7 125 41 20

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

A CA+ CA- NA R

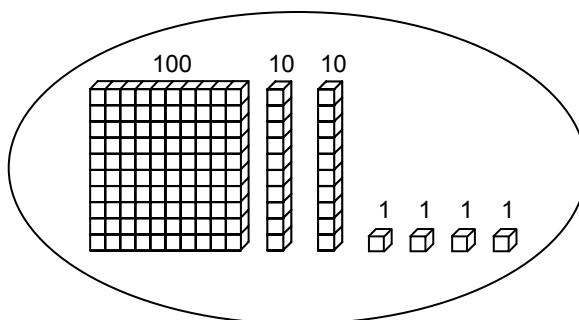
8 Дополни последовательность чисел:

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

A CA+ CA- NA R

9 Обведи соответствующее число, как в примере.

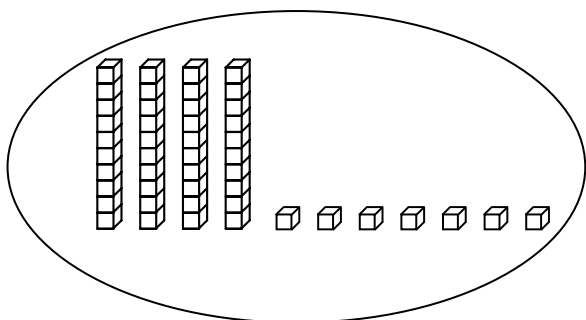
пример :



421

124

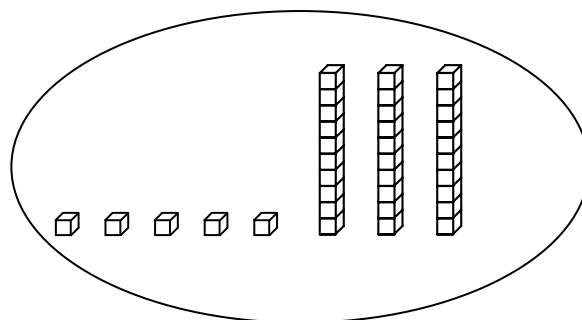
241



84

74

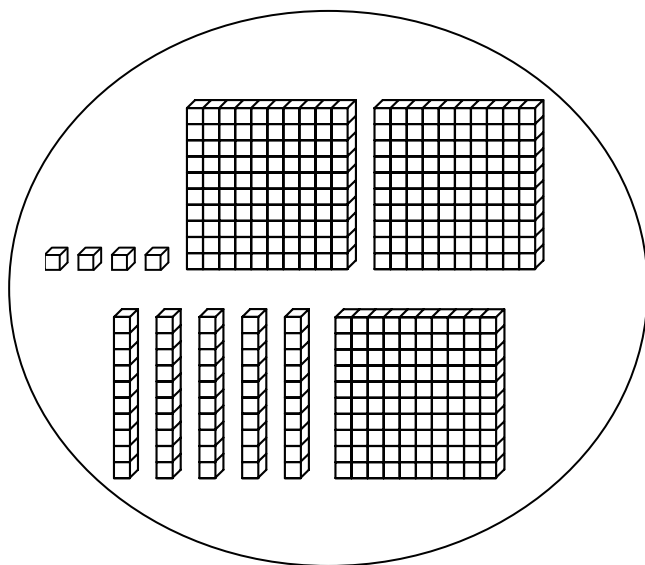
47



35

53

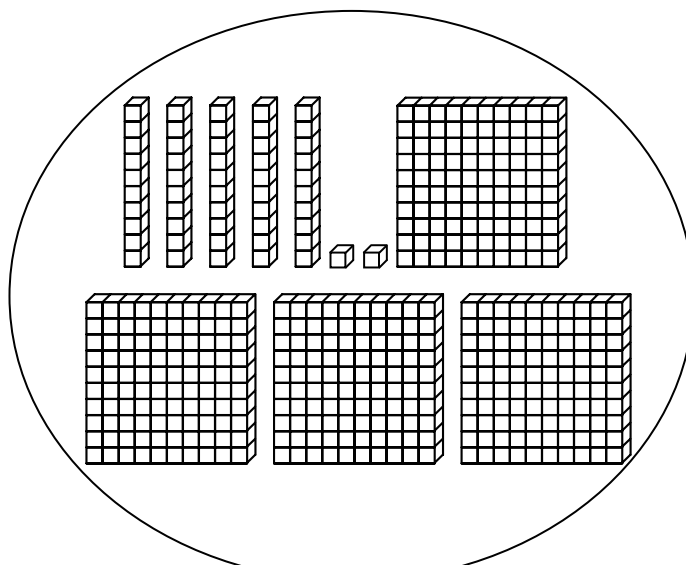
23



354

345

454



542

452

245

10 Вычисли.

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

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

A CA+ CA- NA R

11 Вычисли.

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

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

A CA+ CA- NA R

12 Вычисли.

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

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

A CA+ CA- NA R

13 Прочитай задачу и обведи правильный ответ:

a) В классе 26 учеников. Учительница раздаёт по 4 книги каждому ученику.

Сколько всего книг она раздала?

↳ Ответ:

b) 32 карты раздают 4 игрокам. Сколько каждый игрок получает карт?

↳ Ответ:

A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

14 Прочитай задачу и обведи правильный ответ:

a) У Тома 14 красных и 16 синих шаров. Сколько всего у него шаров?

▶ $16 - 14$

▶ $14 + 14$

▶ $16 + 14$

▶ $16 + 16$

b) В классе 29 учеников. Из них 15 мальчиков. Сколько девочек в классе?

▶ $29 + 15$

▶ $15 + 29$

▶ $29 - 15$

▶ 29×15

A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---