



APELIDO: NOME:

1 Meça o comprimento do lado BC.

Resposta:

A CA+ CA- NA R

2 Circule a resposta correta.

O comprimento da casa é:

- ▶ 15 KG
- ▶ 15 metros
- ▶ 15 litros

A garrafa contém:

- ▶ 1 Kilometro
- ▶ 1 litro
- ▶ 1 hora

A vaca pesa:


- ▶ 800 metros
- ▶ 800 horas
- ▶ 800 KG

O relógio indica:

- ▶ 10 litros
- ▶ 10 euros
- ▶ 10 horas

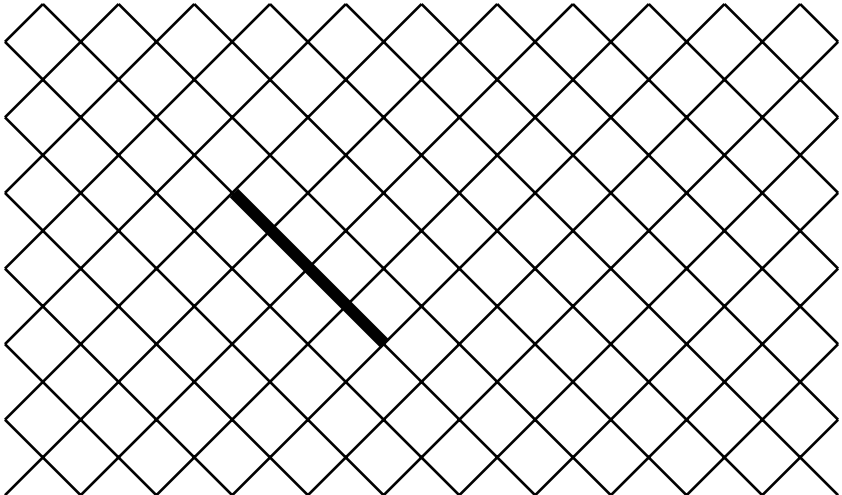
A CA+ CA- NA R

3 Desenhe uma linha de 7 cm de comprimento, a partir do ponto.



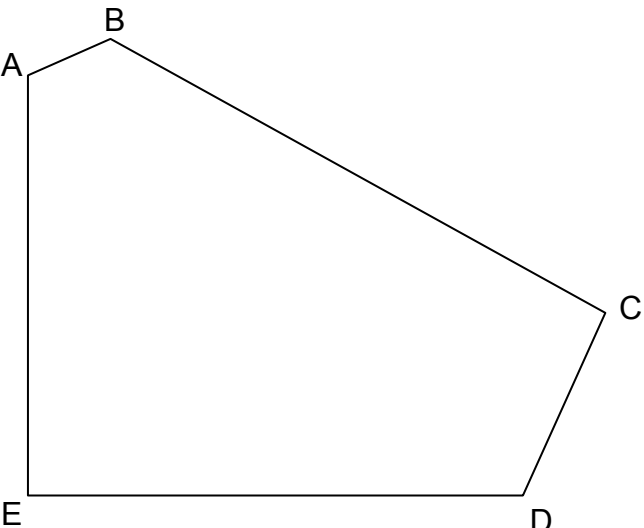
A | CA+ | CA- | NA | R

4 Trace um quadrado a partir do lado já desenhado.



A | CA+ | CA- | NA | R

5 Observe a figura e complete.



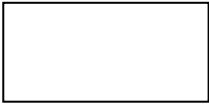
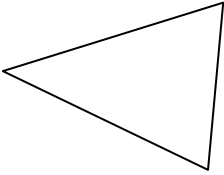
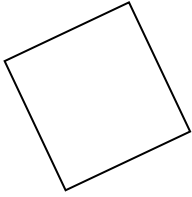
Quantos lados contém esta figura ?
Resposta:

Quantos vértices contém esta figura ?
Resposta:

Quantos ângulos retos contém esta figura ?
Resposta:

A | CA+ | CA- | NA | R

6 **Circule o nome de cada figura.**

 ► <i>Circulo</i> ► <i>Quadrado</i> ► <i>Retângulo</i> ► <i>Triangulo</i>	 ► <i>cubo</i> ► <i>Triângulo</i> ► <i>Retângulo</i> ► <i>Circulo</i>	 ► <i>Retângulo</i> ► <i>Círculo</i> ► <i>Quadrado</i> ► <i>Triângulo</i>
--	--	--

A | CA+ | CA- | NA | R

7 **Organize do menor para o maior:** 152 2 14 7 125 41 20

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

A | CA+ | CA- | NA | R

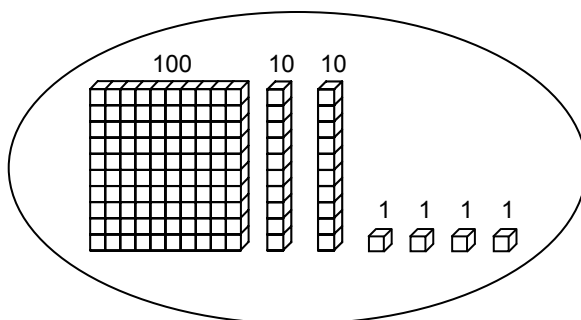
8 **Complete a sequência de números:**

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

A | CA+ | CA- | NA | R

9 **Circule o número que corresponde, como o exemplo.**

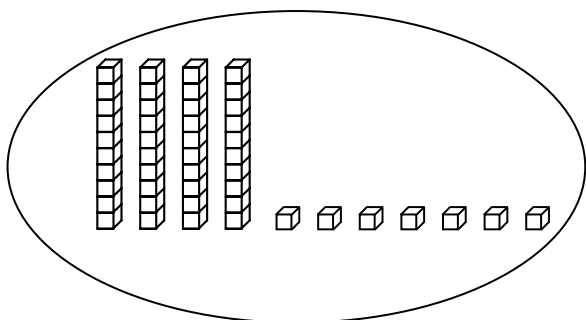
exemplo:



421

124

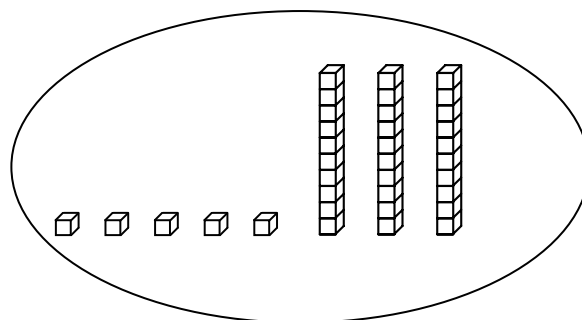
241



84

74

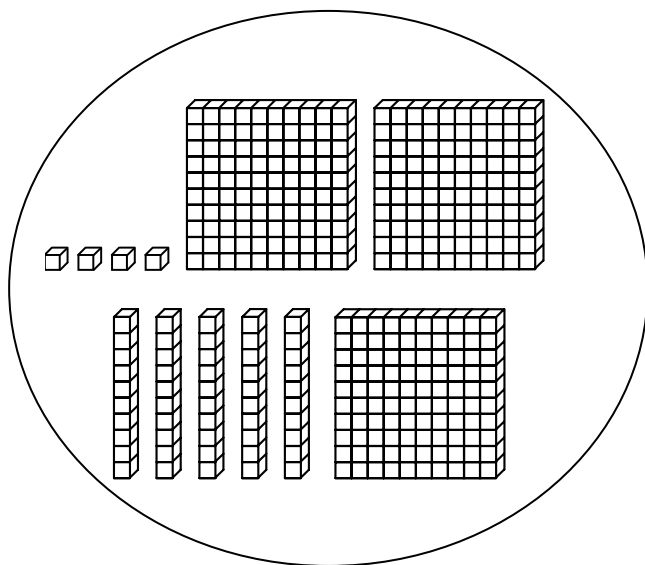
47



35

53

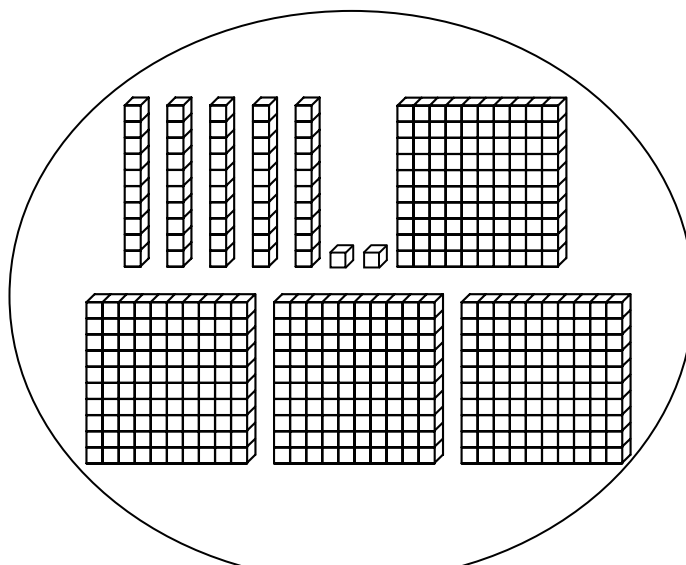
23



354

345

454



542

452

245

10 Calcule.

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

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

A CA+ CA- NA R

11 Calcule.

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

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

A CA+ CA- NA R

12 Calcule.

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

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

A CA+ CA- NA R

13 Leia e encontre a resposta:

a) Na sala de aula, tem 26 alunos. A professora distribuiu 4 livros a cada aluno.
Quantos livros distribuiu ela no total?

↳ Resposta:

b) Distribuir 32 cartas por 4 jogadores. Quantas cartas tem cada jogador?

↳ Resposta:

A CA+ CA- NA R

14 Leia e circule a resposta correta:

a) O Tom tem 14 balões vermelhos e 16 balões azuis.
Quantos balões tem no total?

▶ $16 - 14$

▶ $14 + 14$

▶ $16 + 14$

▶ $16 + 16$

b) Na sala de aula, tem 29 alunos. 15 alunos são meninos.
Quantas meninas tem?

▶ $29 + 15$

▶ $15 + 29$

▶ $29 - 15$

▶ 29×15

A CA+ CA- NA R