



NOM : ..... PRENOM : .....

**1** Mesure la longueur du côté BC.

réponse : .....

A CA+ CA- NA R

**2** Entoure la bonne réponse.

La longueur de la maison est :

- ▶ 15 kilogrammes
- ▶ 15 mètres
- ▶ 15 litres

La bouteille contient :

- ▶ 1 kilomètre
- ▶ 1 litre
- ▶ 1 heure

La vache pèse :


- ▶ 800 mètres
- ▶ 800 heures
- ▶ 800 kilos

La montre indique :

- ▶ 10 litres
- ▶ 10 euros
- ▶ 10 heures

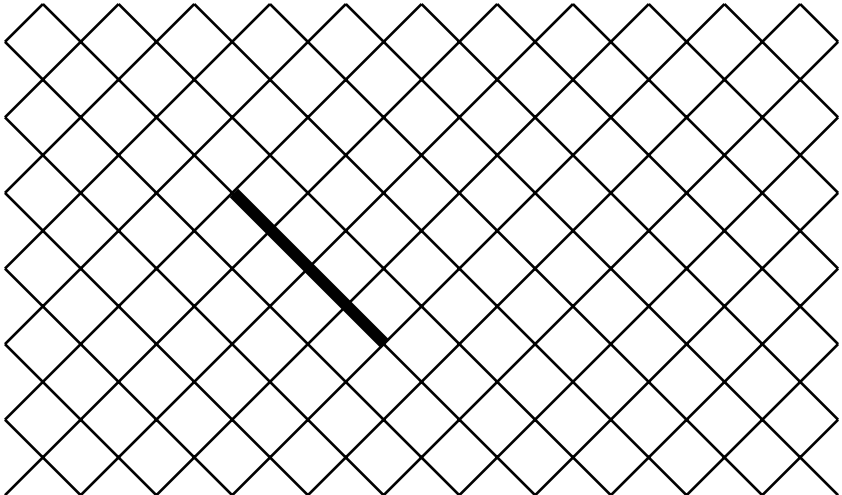
A CA+ CA- NA R

**3 Trace un trait de 7 cm de longueur, en partant du point.**



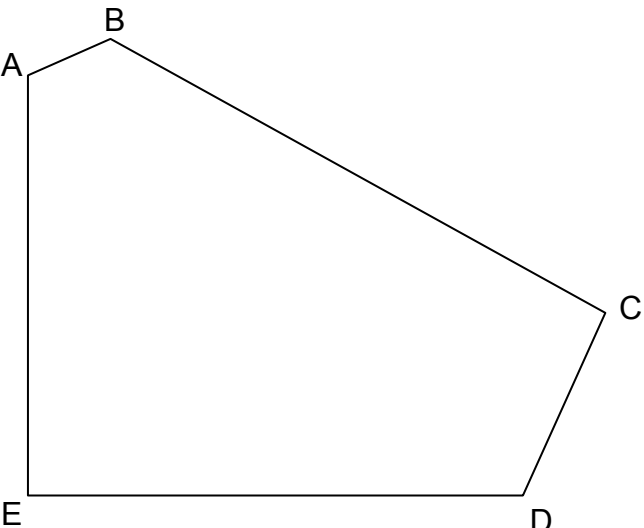
A CA+ CA- NA R

**4 Trace un carré à partir du côté déjà dessiné.**



A CA+ CA- NA R

**5 Observe la figure et complète.**



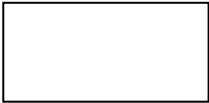
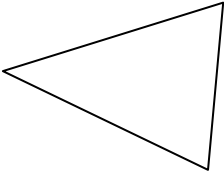
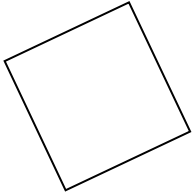
Combien cette figure a-t-elle de côtés ?  
réponse : .....

Combien cette figure a-t-elle de sommets ?  
réponse : .....

Combien cette figure a-t-elle d'angles droits ?  
réponse : .....

A CA+ CA- NA R

**6 Entoure le nom de chaque figure.**

  ► <i>cercle</i> ► <i>carré</i> ► <i>rectangle</i> ► <i>triangle</i>	  ► <i>cube</i> ► <i>triangle</i> ► <i>rectangle</i> ► <i>cercle</i>	  ► <i>rectangle</i> ► <i>cercle</i> ► <i>carré</i> ► <i>triangle</i>
---	--	---

A CA+ CA- NA R

**7 Range du plus petit au plus grand :** 152 2 14 7 125 41 20

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

A CA+ CA- NA R

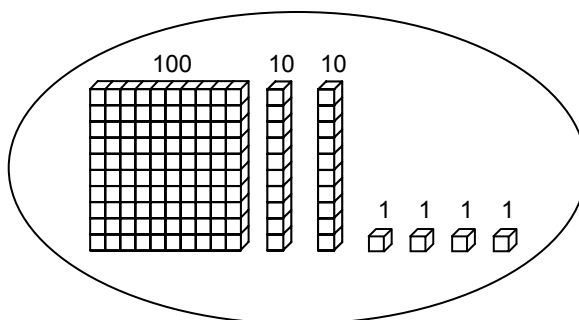
**8 Complète la suite des nombres :**

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

A CA+ CA- NA R

**9 Entoure le nombre qui correspond, comme dans l'exemple.**

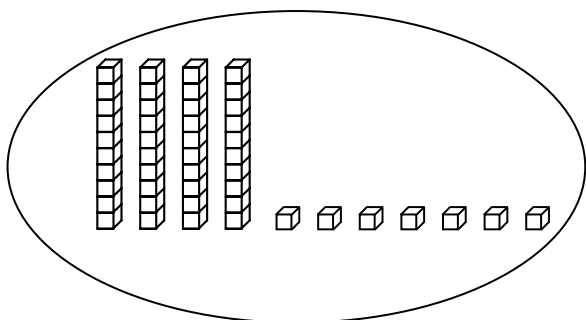
exemple :



421

**124**

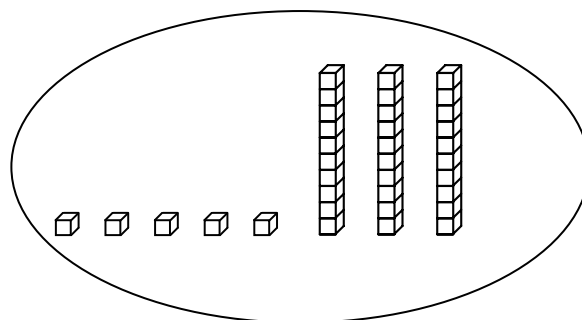
241



84

74

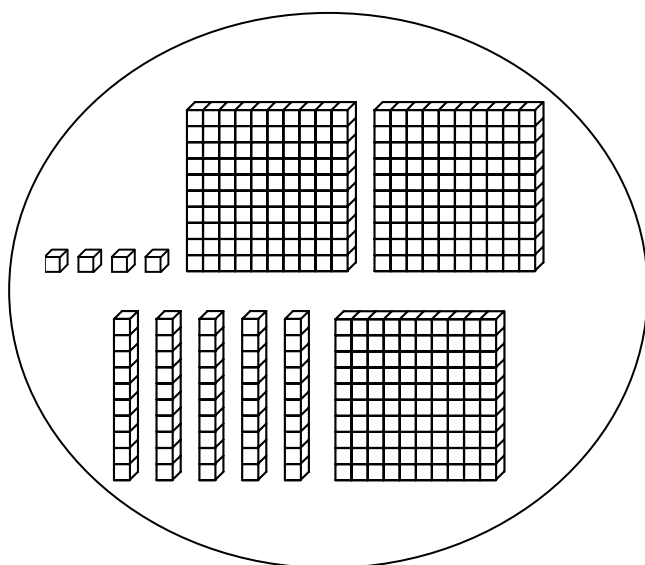
47



35

53

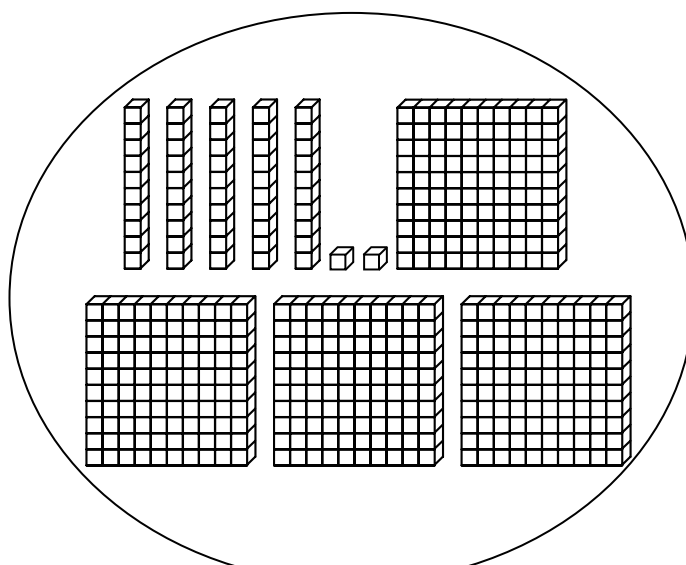
23



354

345

454



542

452

245

A CA+ CA- NA R

**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 Lis l'énoncé du problème et trouve la réponse :**

a ) Dans la classe, il y a 26 élèves. La maîtresse distribue 4 livres à chaque élève.  
Combien distribue-t-elle de livres en tout ?

↳ réponse : .....

b ) On distribue 32 cartes à 4 joueurs. Combien chaque joueur a-t-il de cartes ?

↳ réponse : .....

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

**14 Lis l'énoncé du problème et entoure la bonne réponse :**

a ) Tom a 14 ballons rouges et  
16 ballons bleus.  
Combien a-t-il de ballons en tout ?

▶  $16 - 14$

▶  $14 + 14$

▶  $16 + 14$

▶  $16 + 16$

b ) Dans la classe, il y a 29 élèves.  
15 élèves sont des garçons.  
Combien y a-t-il de filles ?

▶  $29 + 15$

▶  $15 + 29$

▶  $29 - 15$

▶  $29 \times 15$

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