

NOM : PRENOM :

1 Calcule.

$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$
---	--

A CA+ CA- NA R

2 Pose et effectue : $408 \div 3$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

A CA+ CA- NA R

3 Pose et effectue : $164,8 + 26,57$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

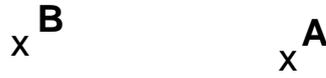
A CA+ CA- NA R

4 Complète les égalités.

<p>4 ans = mois</p> <p>1 kg = g</p> <p>1 h = min</p> <p>1 km = m</p>	<p>30 m = cm</p> <p>120 min = h</p> <p>1 min = s</p> <p>1 m = cm</p> <p>1 l = cl</p>
--	--

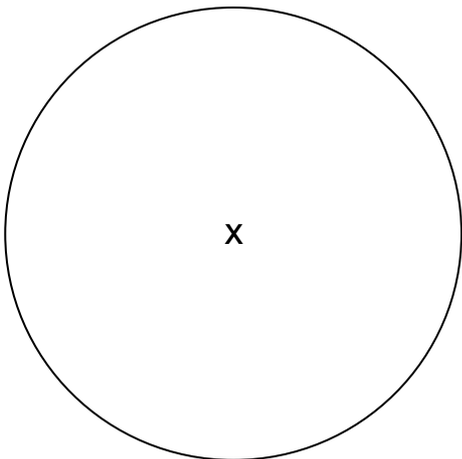
A CA+ CA- NA R

5 Trace un cercle de centre A qui passe par B.



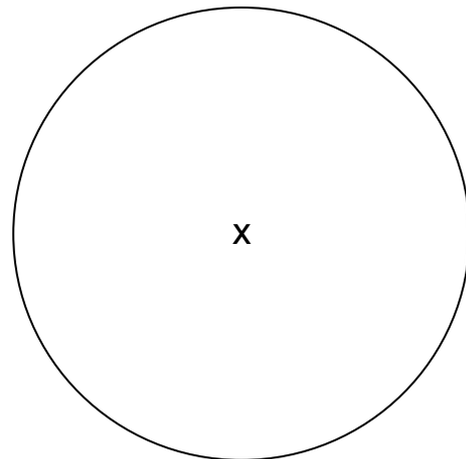
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

6 Trace un rayon de ce cercle.



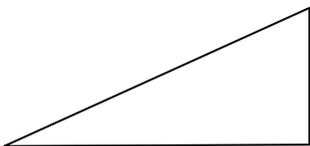
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

7 Trace un diamètre de ce cercle.

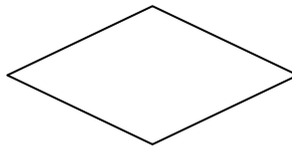


A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

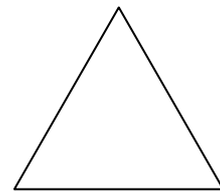
8 Entoure le nom de chaque figure.



- ▶ *triangle isocèle*
- ▶ *triangle rectangle*
- ▶ *losange*
- ▶ *triangle équilatéral*



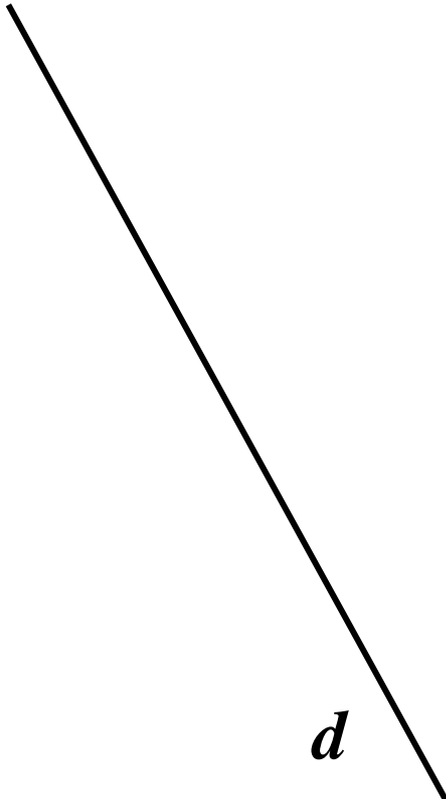
- ▶ *triangle*
- ▶ *rectangle*
- ▶ *cube*
- ▶ *losange*



- ▶ *triangle équilatéral*
- ▶ *parallélogramme*
- ▶ *triangle rectangle*
- ▶ *losange*

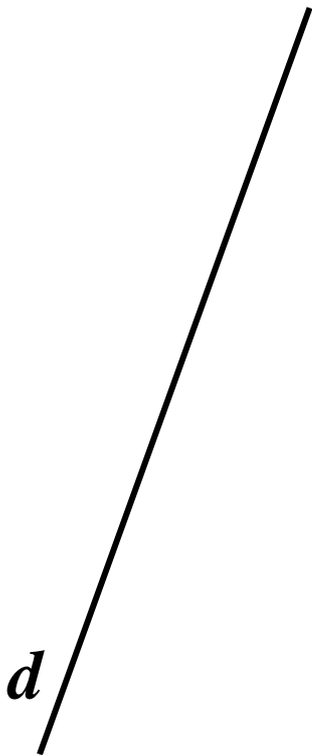
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

9 Trace une droite parallèle à la droite d .



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

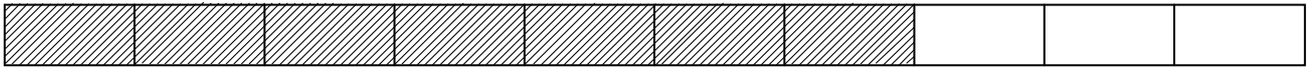
10 Trace une droite perpendiculaire à la droite d .



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

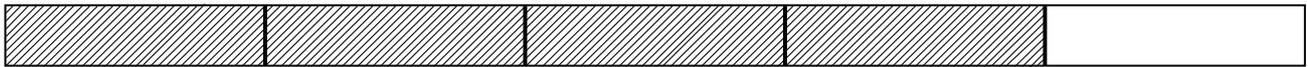
11 Observe l'exemple :

Exemple :



On a colorié en gris $\frac{7}{10}$ de la bande.

a) Complète la phrase en utilisant une fraction, comme dans l'exemple :



On a colorié en gris de la bande.

b) Colorie les $\frac{3}{4}$ de la bande.



c) Colorie $\frac{1}{3}$ de la bande.



A CA+ CA- NA R

12 Entoure la fraction égale à 5,4 :

$\frac{54}{100}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{54}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$

A CA+ CA- NA R

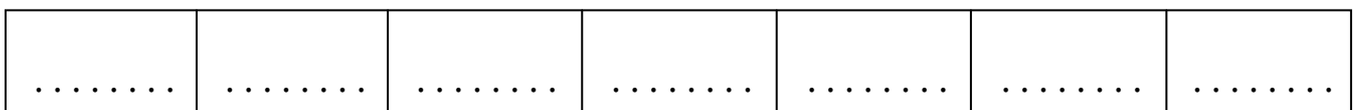
13 Entoure le nombre égal à $\frac{23}{10}$:

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Range du plus petit au plus grand :

3,04 3,40 0,34 3,24 30,4 304,04 34,04



A CA+ CA- NA R

15 Lis l'énoncé du problème et trouve la bonne réponse.

a) Paul achète 43 bonbons. Anne a 65 bonbons.

Anne a combien de bonbons de plus que Paul ?

Réponse :

b) Pour une compétition, des sportifs doivent passer 3 épreuves : vélo, nage et course à pieds. Ils parcourent 84 km à vélo et 5 km à la nage. Au total, pour les 3 épreuves, ils parcourent 109 km.

Quelle distance ont-ils parcourue pour la course à pieds ?

Réponse :

A CA+ CA- NA R

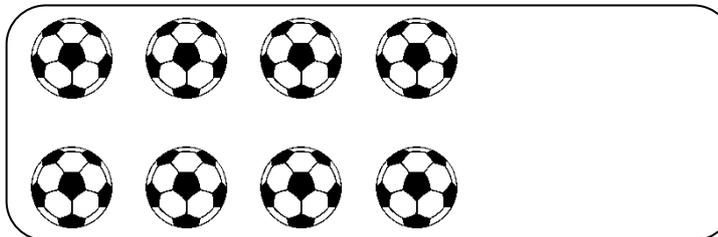
16 Complète.



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R