

Carnet d'autonomie :

Math (2)



**Jeux olympiques
(avant)**



**Jeux olympiques
(après)**

Tables de multiplication :

Effectue les calculs suivants en une minute et 30 secondes.

$3 \times 7 = \underline{\quad 21 \quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad 40 \quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad 27 \quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad 28 \quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad 81 \quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad 24 \quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad 20 \quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad 28 \quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad 42 \quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad 18 \quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad 45 \quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad 40 \quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad 36 \quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad 30 \quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad 27 \quad}$

Écris en chiffres les nombres suivants.

Trois-mille-six-cent-cinquante-deux → 3652

Cinquante-quatre-mille-sept → 5407

Quatre-cent-douze unités → 412

Six-mille-cinq-cent-trois unités → 6503

Quatre centaines → 400

Écris en lettre les nombres suivants :

324 → trois-cent-vingt-quatre

8751 → huit-mille-sept-cent-cinquante-et-un

12 → douze

456 → quatre-cent-cinquante six

84300 → quatre-vingt-quatre-mille-trois-cents

Voici ce que le voisin a acheté.



Entoure la proposition correcte.

L'estimation du montant TOTAL des achats est de :

2 €

☒ 5 €

8 €

20 €

50 €

80 €

Recopie l'unité de mesure qui convient.

le litre – le kilogramme – le mètre – l'heure

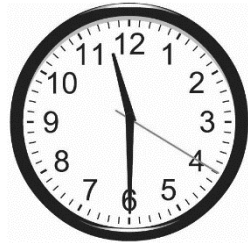
le centimètre carré – le kilomètre heure – l'euro

1. Le mètre est une unité de longueur.
2. Le centimètre carré (bonus) est une unité d'aire.
3. Le le litre est une unité de capacité.
4. Le l'heure est une unité de durée.
5. Le le kilogramme est une unité de masse.

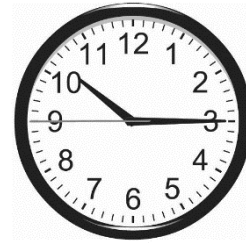
Entoure la mesure qui correspond à l'objet.

1. La longueur d'une piscine : 2,5 cm – 2,5 dm – 2,5 m – 2,5 dam – 2,5 hm – 2,5 km
2. La longueur d'un bonbon : 2 cm – 2 dm – 2 m – 2 dam – 2 hm – 2 km
3. La hauteur d'une porte : 2 cm – 2 dm – 2 m – 2 dam – 2 hm – 2 km
4. La hauteur d'une farde : 3,2 cm – 3,2 dm – 3,2 m – 3,2 dam – 3,2 hm – 3,2 km

Écris l'heure sous chaque horloge.

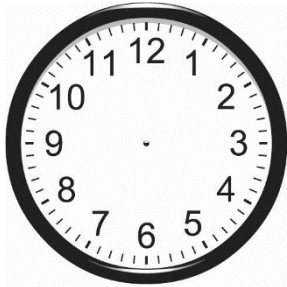


__11__ h __30__ min __20__ sec

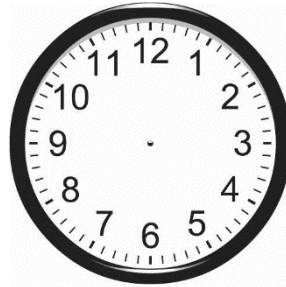


__10__ h __15__ min __45__ sec

Place les aiguilles correctement.



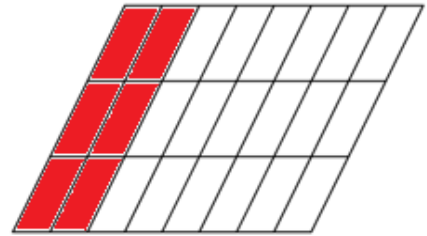
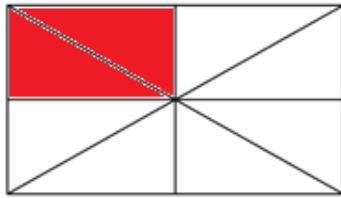
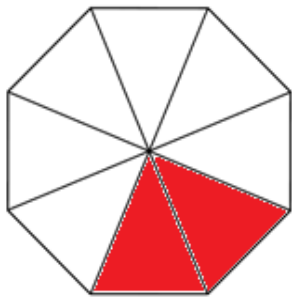
10 h 25 min 45 sec



18 h 45 min 6 sec

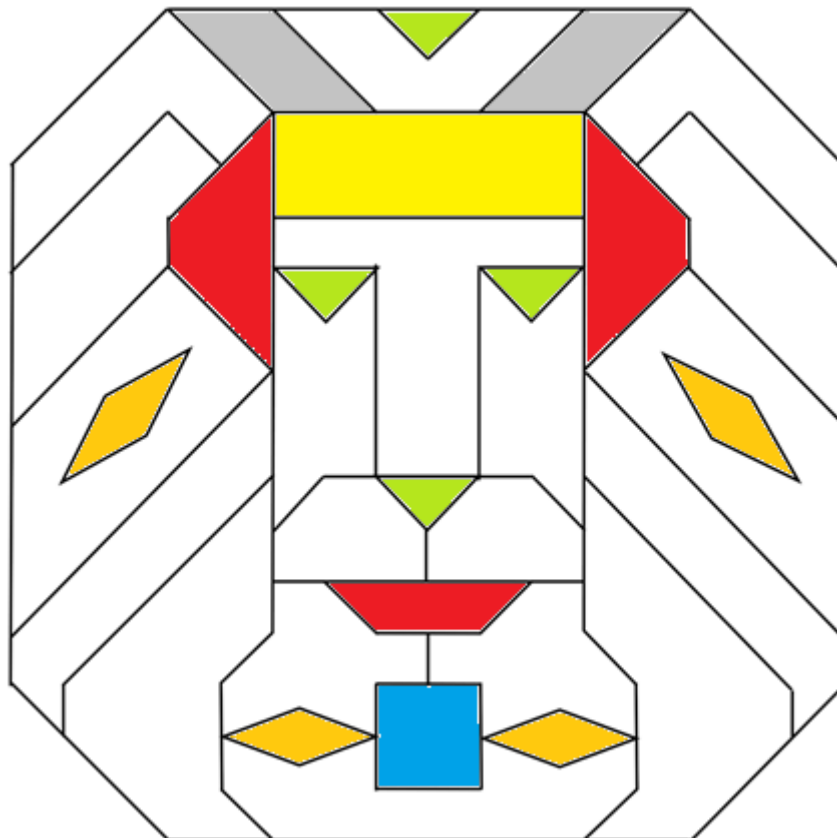
Demander à quelqu'un de vérifier vos aiguilles

Colorie $\frac{1}{4}$ de chaque figure.

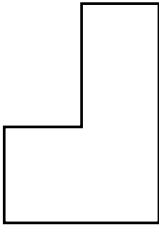
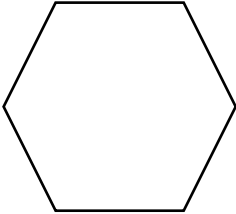
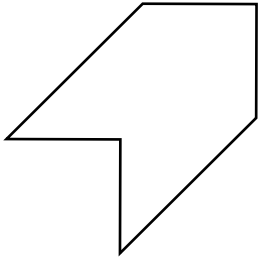


Colorie ou entoure :

- un carré en bleu
- un rectangle en jaune
- un triangle en vert
- un parallélogramme en gris
- un trapèze en rouge
- un losange en orange

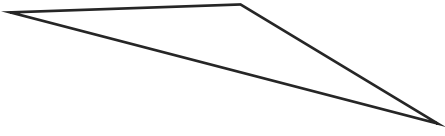
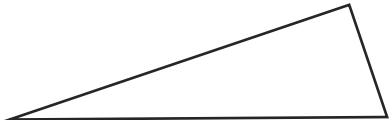
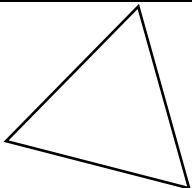


Coche TOUTES les caractéristiques qui correspondent à chaque figure.

			
2 côtés isométriques	☐	X	X
Au moins 2 côtés //	X	X	X
Au moins 1 angle droit	X	☐	X
Au moins 2 côtés $\perp$	X	☐	☐

Pour chaque triangle, écris son nom en fonction de la longueur de ses côtés et de l'amplitude de ses angles.

<u>Longueur des côtés</u>	<u>Amplitude des angles</u>
- Triangle scalène - Triangle équilatéral - Triangle isocèle	- Triangle acutangle - Triangle obtusangle - Triangle rectangle

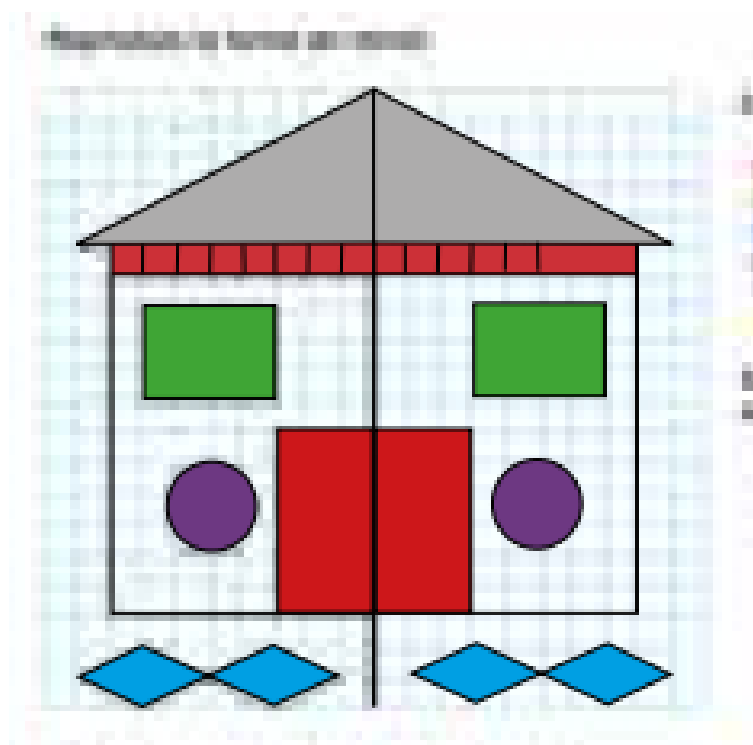
	Longueur des côtés : <u>scalène</u> Amplitude des angles : <u>Triangle obtusangle</u>
	Longueur des côtés : <u>scalène</u> Amplitude des angles : <u>triangle rectangle</u>
	Longueur des côtés : <u>équilatéral</u> Amplitude des angles : <u>acutangle</u>

Remets les nombres correctement dans l'abaque :



2CM	8DM	6UM	1 C	2 D	7 U
6CM	7DM	5UM	2 C	1 D	2 U
3CM	0DM	3UM	0 C	3 D	0 U
3UM	3CM	5DM	0 U	3 D	5 C
0DM	1UM	7CM	2 U	6 C	0 D
7 C	6CM	4 D	2DM	8 U	1UM

CM	DM	UM	C	D	U
2	8	6	1	2	7
6	7	5	2	1	2
3	0	3	0	3	0
3	5	3	5	3	0
7	0	1	6	0	2
6	2	1	6	4	8



Colorie ensuite :

- parallélogramme carré (rouge)
- parallélogramme rectangle (vert)
- parallélogramme losange (bleu)
- parallélogramme ordinaire (noir)
- triangle (gris)
- disque (mauve)

Quelle figure n'est pas présente dans ce dessin ?

La figure non présente est le parallélogramme simple