

Correction du 02 juin

Mesures :

1) Convertir dans l'unité donnée

$$56 \text{ hg} = 56000 \text{ dg}$$

$$521 \text{ cg} = 5210 \text{ mg}$$

$$2 \text{ kg} = 2000 \text{ g}$$

$$20 \text{ dag} = 20000 \text{ cg}$$

$$675 \text{ hg} = 67500 \text{ g}$$

$$3 \text{ dg} = 0,3 \text{ g}$$

$$48 \text{ kg} = 4800 \text{ dag}$$

$$569 \text{ dg} = 56900 \text{ mg}$$

$$75 \text{ g} = 7,5 \text{ dag}$$

$$5 \text{ g} = 0,05 \text{ hg}$$

$$985 \text{ dg} = 98,5 \text{ g}$$

$$48 \text{ hg} = 4,8 \text{ kg}$$

2) convertir en secondes

$$1 \text{ minutes} = 60 \text{ secondes}$$

$$5 \text{ minutes} = 300 \text{ secondes}$$

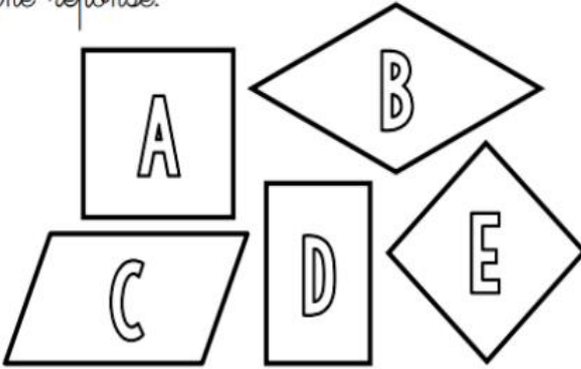
$$100 \text{ minutes} = 6000 \text{ secondes}$$

$$\text{Bonus : } 1 \text{ heure} = 3600 \text{ secondes}$$

$$\text{car } 1 \text{ heure} = 60 \text{ minutes et qu}'1 \text{ minutes} = 60 \text{ secondes donc } 60 \times 60 = 3600$$

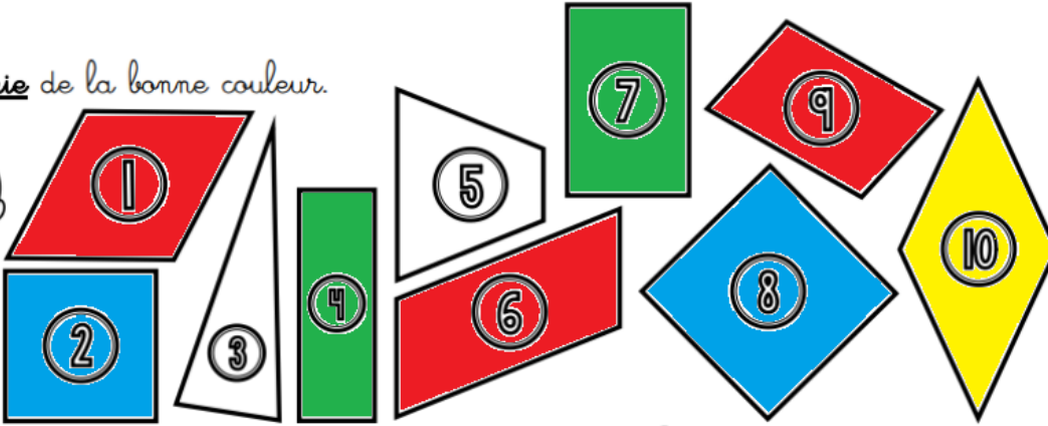
Géométrie :

① Coche la bonne réponse.



1) La figure A est <u>un losange</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
2) La figure B est <u>un parallélogramme quelconque</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
3) Les figures A et E sont <u>des carrés</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
4) La figure D est <u>un rectangle</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Seule la figure A a <u>4 côtés égaux</u> .	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
6) Toutes ces figures sont <u>des parallélogrammes</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
7) La figure C est <u>un parallélogramme quelconque</u> .	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux

① Colorie de la bonne couleur.



*Gare
aux intrus!*

<u>carré</u>	<u>rectangle</u>	<u>losange</u>
BLEU	VERT	JAUNE
<u>parallélogramme quelconque</u>		
ROUGE		

Périmètre du rectangle ABMD :

$$(3+6) \times 2 = 18 \text{ cm}$$

Aire du carré CQFD :

$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$$

Le triangle KLJ est un triangle isocèle.

Le triangle UIO est un triangle rectangle.

Grammaire :

Souligne les compléments circonstanciels :

Je suis allé jouer **au stade**. → complément circonstanciel de lieu

Nous avons **très bien** mangé. → complément circonstanciel de manière

Demain, il ira à l'école. → complément circonstanciel de lieu

En classe, les élèves trouvent les réponses **rapidement**. → **complément circonstanciel de lieu**
complément circonstanciel de manière

L'année prochaine, je serai **à l'école des Cahouttes**. → **complément circonstanciel de lieu**
complément circonstanciel de temps

(attention il y avait une faute dans l'énoncé je serai est au futur donc sans "s")

A la récréation, on a joué à la marelle. → 2 réponses sont acceptées : lieu si on considère la récréation comme la cour de récréation ou le temps si on considère comme le temps de récréation.