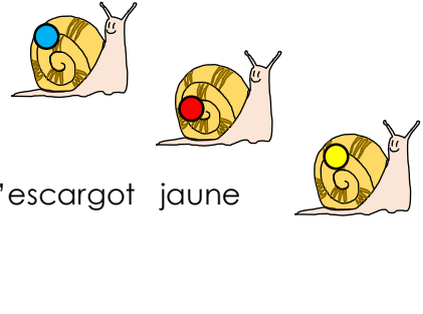


1. Eric et Marc font faire une course à leurs 4 escargots. Ils les déposent sur une planche mouillée de 2 mètres de long. Pour les reconnaître, ils ont collé une pastille de couleur sur leur dos.

Lorsque l'escargot bleu passe la ligne d'arrivée :

- l'escargot rouge est à 1 mètre 30 du départ
- il reste 1 mètres et 20 centimètres à faire à l'escargot jaune
- l'escargot vert a fait la moitié du trajet



Entoure l'escargot qui est le dernier quand l'escargot bleu termine sa course.



2. Effectue ces opérations :

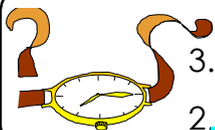
Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) **en dessinant les colonnes.**

$$\overset{\cdot}{2} \overset{\cdot}{3} \overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{7} + 3 \overset{\cdot}{7} \overset{\cdot}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\overset{\cdot}{4} \overset{\cdot}{7} \overset{\cdot}{3} \overset{\cdot}{2} - \overset{\cdot}{1} \overset{\cdot}{8} \overset{\cdot}{9} \overset{\cdot}{2} = \dots\dots\dots$$

$$728 \times 9 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				8	4	2
X					6	9



3. 245 minutes = .....heures .....minutes    300 minutes = .....heures  
 2 heures 2 minutes = ..... minutes    1 heure 59 minutes = .....minutes

4. Relie les deux manières qui parlent du même nombre :

- huit cent cinquante-sept **centaines**
- huit cent cinquante-sept **unités**
- huit cent cinquante-sept **dizaines**
- huit cent cinquante-sept **milliers**

CM	DM	UM	C	D	U
8	5	7	2	3	4
			8	5	7
	8	5	7	9	3
		8	5	7	1

Observe bien les entrées



1. Cette voiture de course s'entraîne sur un petit circuit de 987 mètres . Aujourd'hui, elle a fait 89 tours.

Combien de kilomètres a-t-elle effectués au total ?



Ton calcul : .....

Ta réponse : .....

.....

2. Effectue ces opérations :

Effectue cette multiplication :

Effectue ces opérations ( lorsqu'elles sont possibles) **en dessinant les colonnes.**

$4 \cdot 723 + 4 \cdot 781 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 567 - 1 \cdot 432 = \dots\dots\dots$

$483 \times 62 = \dots\dots\dots$

3.

u m	c	d	u
	5	3	8
			4
x			

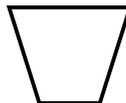
3. Mets un point de la bonne couleur dans les figures concernées. Tire les flèches de la figure vers son nom.

Je vois au moins un angle droit.



cercle

Je vois deux côtés **isométriques** (= mesurent la même chose).



carré

Je vois des droites parallèles.



ovale

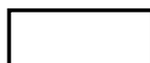
Il y a un nombre pair de côtés.



rectangle

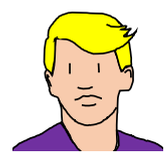
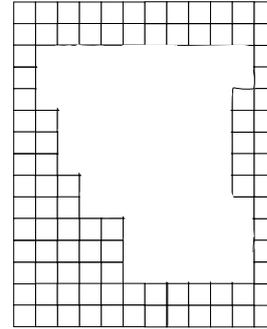
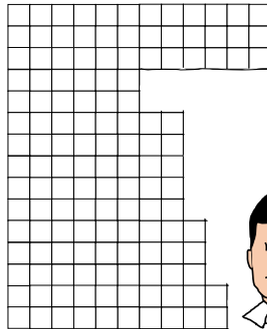
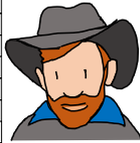
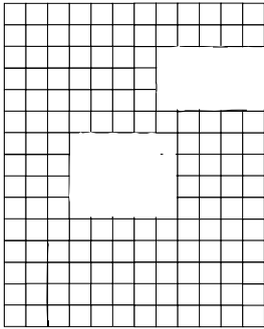


triangle rectangle



trapèze

1. Quel agriculteur possède la plus grande surface ? Entoure-le.



Ton calcul :

Ton calcul :

Ton calcul :

.....  
 .....

2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) **en dessinant les colonnes.**

$7'238 + 8'930 = \dots\dots\dots$

$4'581 - 4'934 = \dots\dots\dots$

$852 \times 5 = \dots\dots\dots$

	CM	DM	UM	C	D	U
				7	5	4
X					3	8

3. Entoure la plus grande longueur :

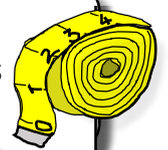
540 centimètres

5 mètres 38 centimètres

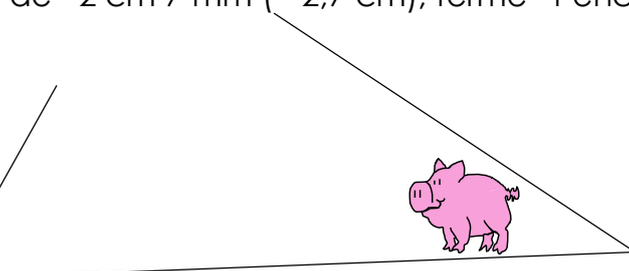
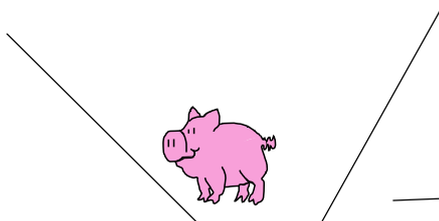
6 mètres 40 centimètres

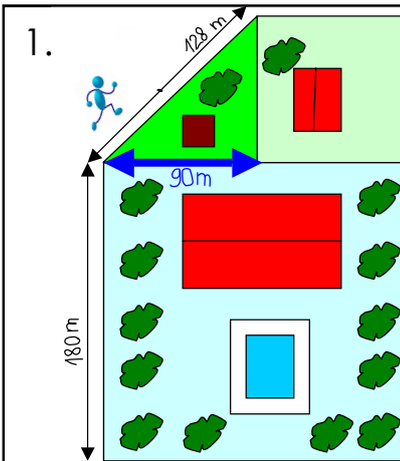
.....centimètres

.....centimètres

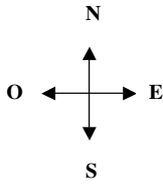


4. A l'aide d'un trait droit de 2 cm 7 mm (= 2,7 cm), ferme l'enclos de chaque cochon.





1. Un coureur fait le tour de ces 3 propriétés :



- les propriétés du Sud et du Nord-Est sont carrées

- la propriété du Nord-Ouest est en forme de triangle rectangle

Combien de mètres parcourt notre coureur pour faire un tour ?

Réponse : .....

Combien de tours doit-il faire pour effectuer au moins 1 kilomètre (=.....mètres).

Réponse : .....

2. Effectue ces opérations :

Effectue ces opérations (lorsqu'elles sont possibles) en dessinant les colonnes.

$$\begin{array}{r} 3742 \\ + 764 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 4789 \\ - 3891 \\ \hline \end{array} = \dots\dots\dots$$

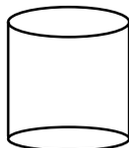
$$739 \times 6 = \dots\dots\dots$$

	CM	DM	UM	C	D	U
				8	2	4
x					6	1

3. Relie le nom et le solide

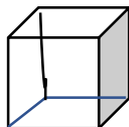
Complète :

une pyramide ●



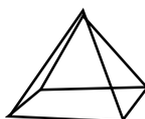
.....arêtes .....faces

un cube ●



.....arêtes .....sommets .....faces

un cylindre ●



.....arêtes .....sommets .....faces