

## CORRECTION Jeudi 28 mai 2020 CM1

**Enigme** : Le nombre est 136. Il faut faire la démarche inverse →  $124 \times 3 = 372$  /  $372 - 100 = 272$  /  $272 : 2 = 136$ .

**Rituels, lecture** : 1/ Leur désigne les enfants  
2/ Elle le lui a recousu.

### Une phrase par semaine :

Dimanche nous avons fait une longue promenade sur la coulée verte.  
NC P V V Det Adj NC Prep Det NC adj

### Vocabulaire

Sens Propre / Sens Figuré / Sens Figuré / Sens Propre / Sens Figuré / Sens Propre

### Grammaire

Tous les soirs, je lis une histoire à ma petite sœur.  
CCT S V COD COI

L'été dernier, nous avons loué une maison avec piscine.  
CCT S v COD COI

Tous les samedis, ma mère achète de la confiture au supermarché.  
CCT S V COD CCL

### Grammaire

#### Le groupe Nominal

#### Interlignes 7 p 51

Un kilo de fruits - une maison à deux étages / des chaussures de marche / le bruit du tonnerre / la pâte à sel / une voie sans issue .

#### Interlignes 10 p 51

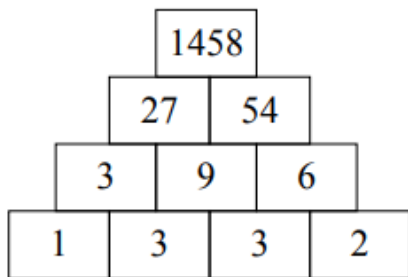
Adjectifs qualificatifs épithètes	GN complément du nom
Un <u>animal</u> <u>peureux</u>	Le <u>vélo</u> <u>de mon frère</u>
Ton <u>artiste</u> <u>préféré</u>	L' <u>eau</u> <u>du lac</u>
Une <u>galerie</u> <u>parisienne</u>	En <u>Afrique</u> <u>du Nord</u>

### Calcul mental

2,35 - 2,36 - 2,37 - 2,38 - 2,39 - 2,40 - 2,41 - 2,42 - 2,43 - 2,44 - 2,45

6,93 - 6,94 - 6,95 - 6,96 - 6,97 - 6,98 - 6,99 - 7 (ou 7,00) - 7,01 - 7,02 - 7,03

## Calcul, pyramide multiplicative



## Problème du jour

$$2 + 0,750 + 0,50 + 0,02 + 0,5 =$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 2,000 \\
 + 0,750 \\
 + 0,500 \\
 + 0,020 \\
 + 0,500 \\
 \hline
 3,770
 \end{array}$$

Son saladier plein de compote pèse 3,770 kg.

# Geométrie

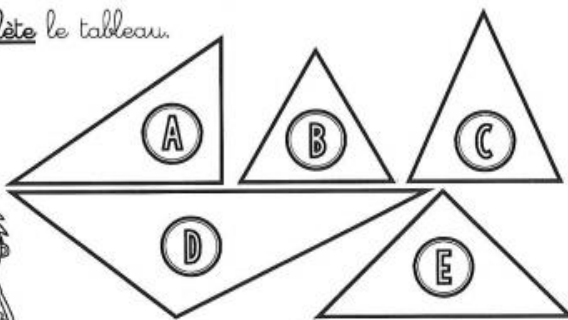
CMI

98/05/2020

PRÉNOM : .....



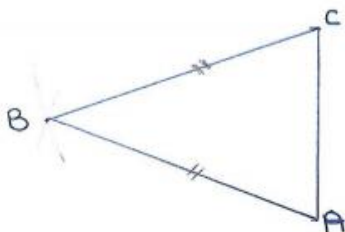
① Complète le tableau.



	2 côtés égaux		3 côtés égaux		Angle droit		Famille
A	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	rectangle
B	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	équilateral
C	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	isocèle
D	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	quelconque
E	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	isocèle rectangle

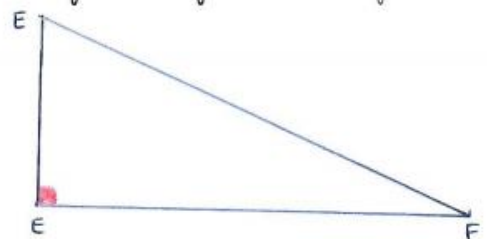
② Construis un triangle isocèle ABC, isocèle en B avec :

$$\begin{array}{l}
 AC = 4 \text{ cm} \\
 AB = BC = 6 \text{ cm}
 \end{array}$$



③ Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en E avec :

$$\begin{array}{l}
 DE = 4 \text{ cm} \\
 EF = 9 \text{ cm}
 \end{array}$$



J'ai vérifié les mesures.  J'ai nommé les sommets.  J'ai codé les propriétés.

J'ai vérifié les mesures.  J'ai nommé les sommets.  J'ai codé les propriétés.

## Numération

trois-mille-cinq-cent-soixante-quatorze : 3 574

trente-quatre millions : 34 000 000

six-cent-cinquante-quatre-mille-douze : 654 012

trois-millions-cinq-cents-mille : 3 500 000

vingt-neuf unités et trois dixièmes : 29,3

cinquante-huit unités et soixante-quinze centièmes : 58,75

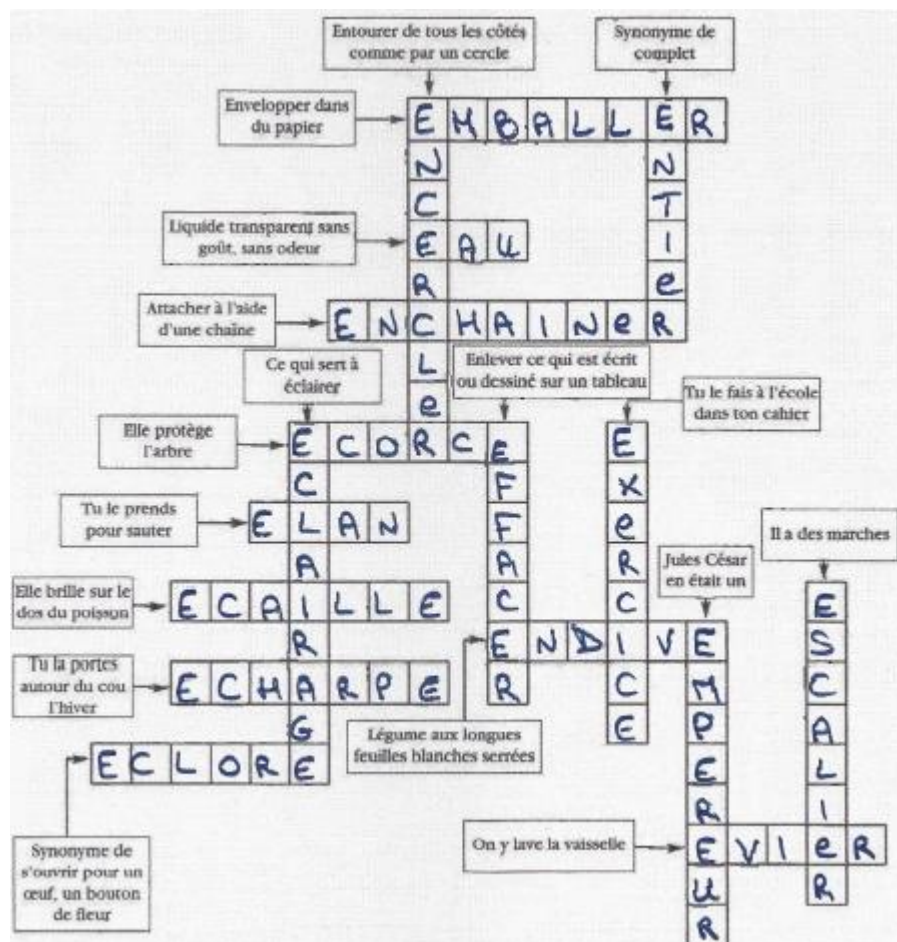
trois quarts :  $\frac{3}{4}$

quatre cinquièmes :  $\frac{4}{5}$

## Lecture

- Remplacer les chiffres par les lettres correspondantes de l'alphabet : « Ma fortune se trouve dans un coffre de la Banque de France. Mon code d'accès est 259407 ».
- Attention pour les lettres : A=0 et J=9 (logique car on compte 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)

## Autonomie Mots fléchés



Cache cache

