

La dent en fer (partie n°1)

- 1) Comment s'appelle le personnage principal de cette histoire ? Le personnage principal s'appelle Olivier.
- 2) Les enfants ont deux sujets de dispute, lesquels ?
- le père-Noël
 - la petite souris
- 3) Qu'a amené la petite souris à Olivier ? La petite souris lui a amené un pistolet à six coups.
- 4) Dans quoi les parents d'Olivier ont-ils mis la dent tombée ? Ils ont mis la dent dans une boîte d'allumettes, sur du coton.

Problème n°1:

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 \times 14 \quad \textcircled{1} \\
 \hline
 252 \\
 + 630 \\
 \hline
 882
 \end{array}$$

La vente des tartes a rapporté 882 €.

Problème n°2:

$$\begin{array}{r}
 125010 \\
 - 9391 \\
 \hline
 03109
 \end{array}$$

Il reste 3109 billets à vendre.

Problème n°3:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 1250 \\ + 750 \\ \hline 2000 \end{array}$$

La masse du chargement était 2000 kg.

Mardi 12 mai

n°1 p 138 :

des journaux - des totaux - des maux -
des tribunaux - des canaux -
les régals (attention, c'est une exception!)
des chacals ↓
des amiraux - des chevaux
les carnavals (c'est une exception!)

Les généraux commandent les armées.
Les hôpitaux sont très grands.
Les caporaux lisent des journaux.
Mes neveux assistent à des festivals.

n°1 p 84

$$\begin{array}{r} 396 \\ \times 23 \quad \textcircled{1} \textcircled{2} \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{1} 188 \quad \textcircled{1} \textcircled{1} \\ + 7920 \\ \hline 9108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 14 \quad \textcircled{2} \\ \hline 1660 \quad \textcircled{1} \\ + 4150 \\ \hline 5810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \\
 \times 38 \quad \textcircled{5} \\
 \hline
 536 \quad \textcircled{2} \\
 + 2010 \\
 \hline
 2546
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 743 \\
 \times 13 \quad \textcircled{1} \\
 \hline
 2229 \\
 + 7430 \\
 \hline
 9659
 \end{array}$$

n°6 p 85:

$$\begin{array}{r}
 94 \\
 \times 16 \quad \textcircled{2} \\
 \hline
 564 \quad \textcircled{1} \\
 + 940 \\
 \hline
 1504
 \end{array}$$

Le monument sera constitué de 1504 pièces.

Jeudi 14 mai

n°5 p 161:

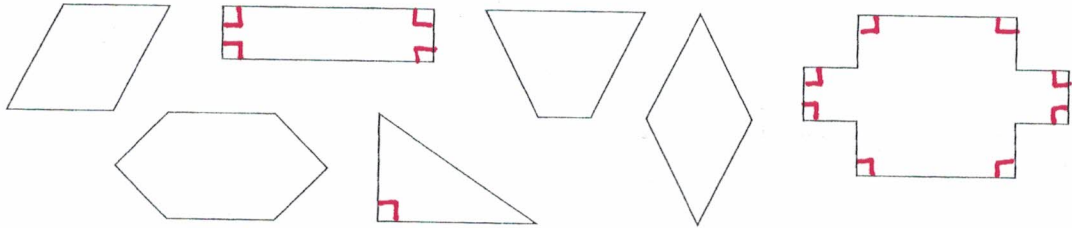
- a) peureux - pensif - excessif - malheureux
- b) maniable - craintif - lisible - variable

n°7 p 161:

collation - collure - collage
 ramassage -
 reliure -
 blessure -
 explication -

n°4 p 127 :

Reproduis ces figures et marque les angles droits.



n°5 p 127 :

pièce 7 : 4 angles droits

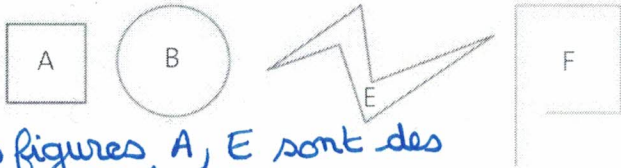
pièce 1 : 1 angle droit

pièce 6 : 1 angle droit

pièce 5 : 1 angle droit

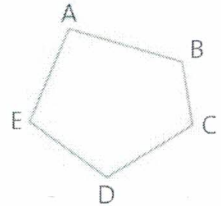
Jeudi 14 mai

1 * Parmi les figures ci-dessous, indique celles qui sont des polygones.



Les figures A, E sont des polygones.

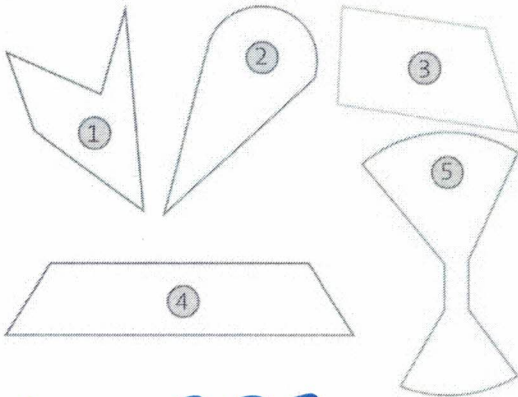
2 * Cette figure est un polygone. Complète le texte avec les mots qui conviennent.



La figure a 5 côtés et 5 sommets. Ses côtés

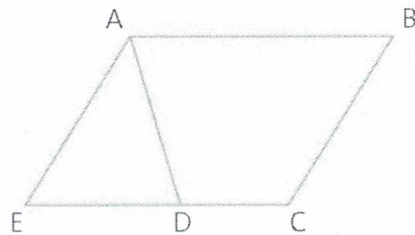
se nomment : Ses sommets se nomment : A, B, C, D, E
Ses côtés se nomment : [AB], [BC], [CD], [DE] et [EA]

3 * Indique les figures qui sont des polygones.



Les figures ① ③ ④ sont des polygones.

4 * Nomme les différents polygones que tu vois sur cette figure.

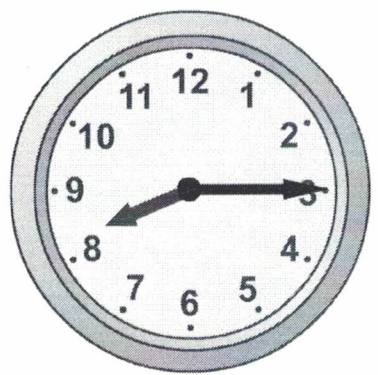


Les différents polygones sont :

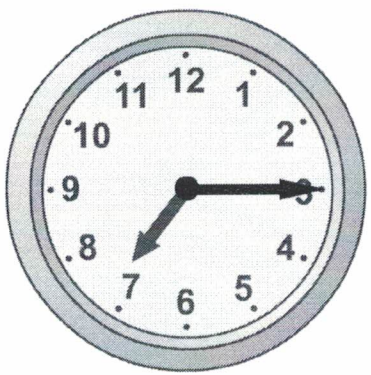
- Le triangle AED
- Le quadrilatère ABCD
- Le quadrilatère ABCE

Ecris l'heure (heure du matin)

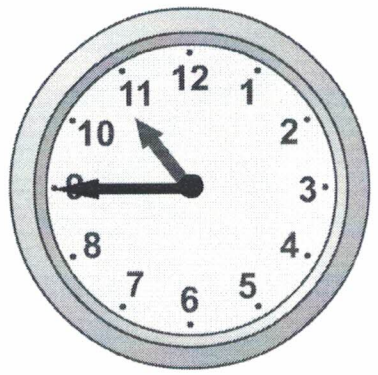
Jeudi 14 mai



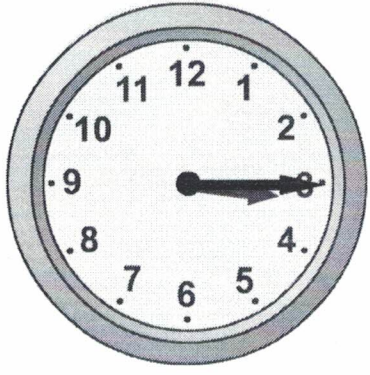
8 h 15



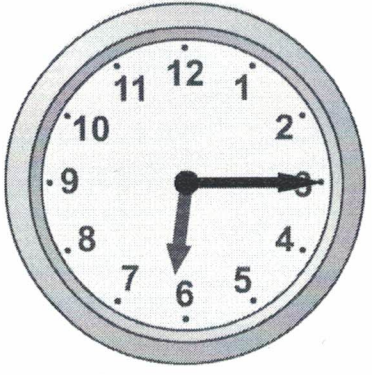
7 h 15



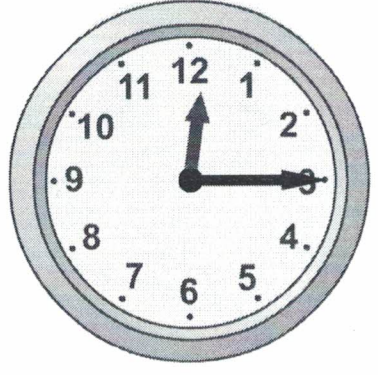
10 h 45



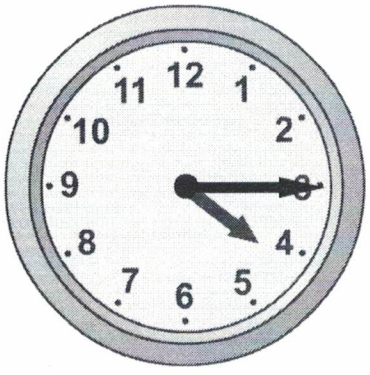
3 h 15



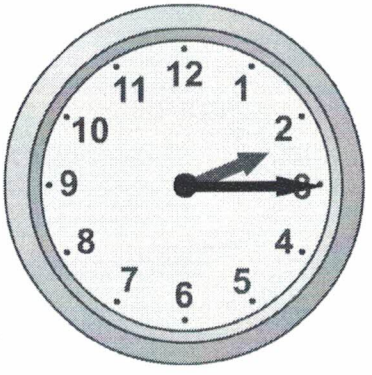
6 h 15



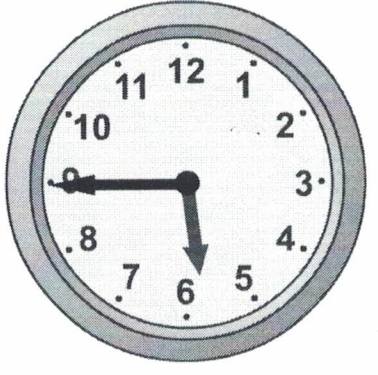
12 h 15



4 h 15



2 h 15



5 h 45

Vendredi 15 mai

laver

je lavais
tu lavais
il lavait
nous lavions
vous laviez
ils lavaient

grandir

je grandissais
tu grandissais
il grandissait
nous grandissions
vous grandissiez
ils grandissaient

n°4 p 36:

988 000 - 987 567 - 978 450 - 978 001 -
965 780 - 900 987 - 899 741 - 98 034 -

a) 150 262 - 150 264 - 150 266 - 150 268 -
150 270 - 150 272 - 150 274 - 150 276 -

b) 421 715 - 421 720 - 421 725 - 421 730
421 735 - 421 740 - 421 745 - 421 750

c) 13 452 - 13 552 - 13 652 - 13 752 -
13 852 - 13 952 - 14 052 - 14 152