

Division

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 551556} \\
 \underline{- 528} \\
 0275 \\
 \underline{- 264} \\
 0116 \\
 \underline{- 66} \\
 050
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \overline{) 66} \\
 \underline{841}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ^5 66 \\
 \times 9 \\
 \hline
 594
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 66 \\
 \times 8 \\
 \hline
 528
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 66 \\
 \times 4 \\
 \hline
 264
 \end{array}$$



3h = min

7h =min

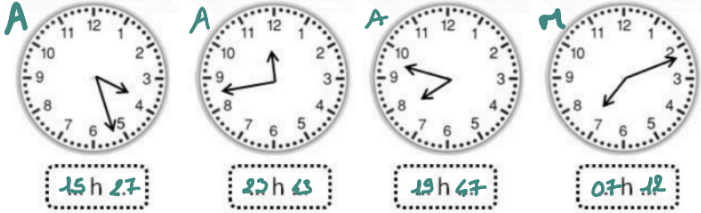
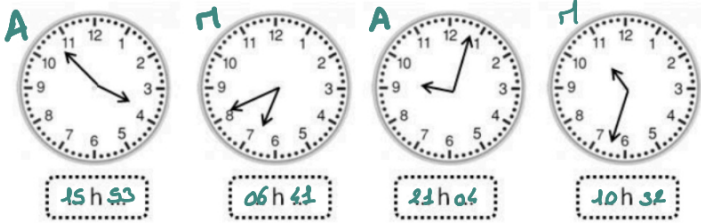
2h10 =min

5h30 = min

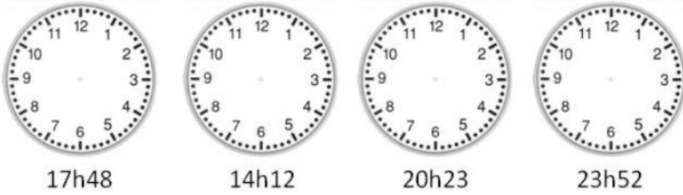
4h50 = min

10h45 = min

1- Écris l'heure indiquée par ses horloges.



2- Trace les aiguilles.



3- Complète.

1h = min

1 min = sec

1 an = mois

1 siècle = ans

1 trimestre = mois

1 semaine = jours

1 jour = h

1 an = jours

1 mois = jours

1h = sec

5- Convertis en heures. Aide-toi de la table de 24.

3j = h

8j =h

1 semaine = h

6j10h =h

2j10h =h

5j15h = h

Tu peux poser des calculs ici.

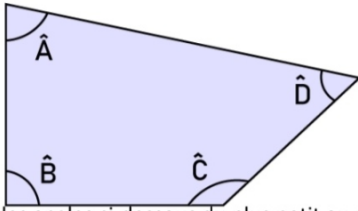
Identifier les angles ★

1- Indique la nature des angles de cette figure.

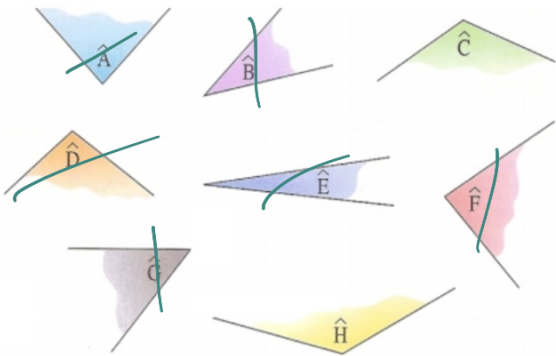
Angles aigus : $\hat{D}$, $\hat{A}$

Angles obtus : $\hat{C}$

Angles droits : $\hat{B}$

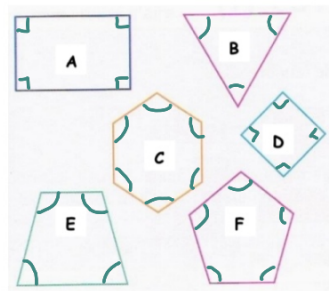


2- Classe les angles ci-dessous du plus petit au plus grand.



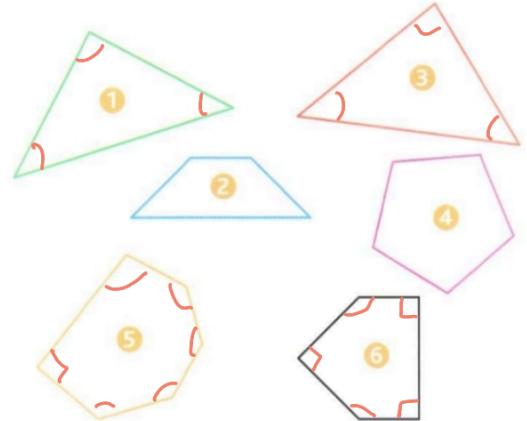
$\hat{E} < \hat{B} < \hat{G} < \hat{A} < \hat{D} < \hat{F} < \hat{C} < \hat{H}$

3- Observe ces polygones et complète le tableau.



Polygones	Nombre d'angles aigus	Nombre d'angles obtus	Nombre d'angles droits
A	0	0	4
B	3	0	0
C	0	6	0
D	0	0	4
E	0	4	0
F	0	5	0

4- Retrouve à quel polygone correspond chaque description.



- J'ai 3 angles droits et 2 angles obtus. 6
- J'ai 1 angle droit et 5 angles obtus. 5
- J'ai 3 angles aigus. 1
- J'ai 2 angles aigus et 2 angles obtus. 2
- J'ai 5 angles obtus. 4
- J'ai un angle droit et 2 angles aigus. 3