

Calcul: les soustractions posées

1. Calcule ces soustractions en colonne:

$58 - 26$	$32 - 14$	$89 - 26$	$64 - 8$	$68 - 34$
$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 14 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 26 \\ \hline 63 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 8 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 34 \\ \hline 34 \end{array}$

2. Calcule ces soustractions en colonne:

$38 - 24$	$72 - 12$	$57 - 25$	$46 - 38$	$64 - 28$
$\begin{array}{r} 38 \\ - 24 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 12 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 25 \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 38 \\ \hline 08 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 28 \\ \hline 36 \end{array}$

Grandeurs et mesures: Connaître les relations entre jour et heure ; heure et minute

1. Entoure la (ou les) lettre(s) correspondant à ce qui dure moins d'une minute.

- Le temps de fermer ton manuel de mathématiques.
- Le temps de calculer mentalement $9 + 3$.
- Le temps de compter rapidement jusqu'à 10.
- Le temps de poser et d'effectuer cinq opérations en colonnes.

2. Entoure la (ou les) lettre(s) correspondant à ce qui dure plus d'une heure.

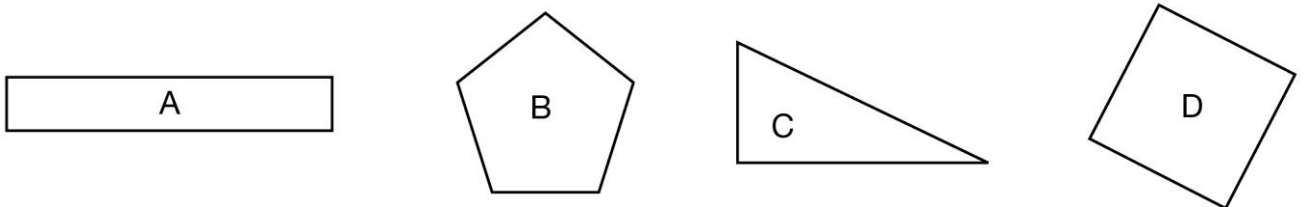
- a. Le temps de sommeil la nuit.
- b. Le temps de prendre une douche.
- c. Le temps d'une inspiration.
- d. Le temps de lumière dans une journée.

3. Mon père a une pause de 1 h chaque jour pour le déjeuner.
Combien de temps lui reste-t-il pour manger ?

- a. Lundi, il prend 35 min pour faire les courses. **25 min**
- b. Mardi, il fait un footing de 20 min puis il se douche pendant 10 min. **30 min**
- c. Mercredi, il nage pendant 45 min à la piscine. **15 min**
- d. Jeudi, il n'a rien de prévu. **1 h**
- e. Vendredi, il fait le plein de la voiture et cela lui prend 15 min. **45 min**

Géométrie: Décrire un carré, un rectangle, un triangle rectangle

1. Complète le tableau.



Figures	A	B	C	D
Nombre de côtés	4	5	3	4
Nombre de sommets	4	5	3	4
Nombres d'angles droits	4	0	1	4

