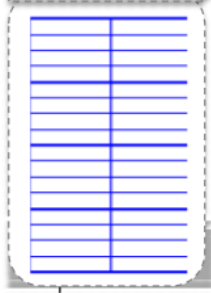

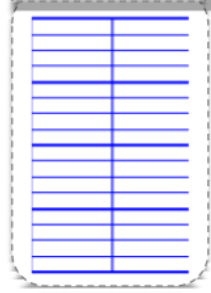
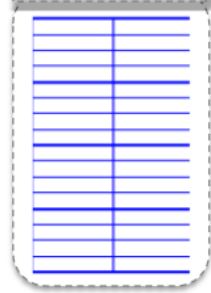
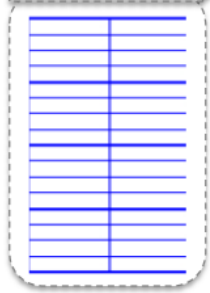
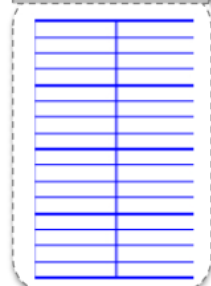
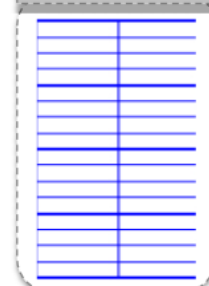

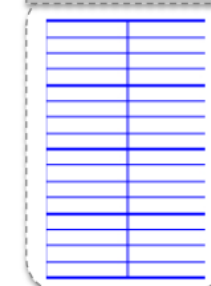
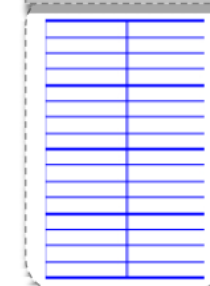


Calcul: les soustractions posées

1. Calcule ces soustractions en colonne:

$58 - 26$	$32 - 14$	$89 - 26$	$64 - 8$	$68 - 34$
				

2. Calcule ces soustractions en colonne:

$38 - 24$	$72 - 12$	$57 - 25$	$46 - 38$	$64 - 28$
				

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.
 - a. Le temps de fermer ton manuel de mathématiques.
 - b. Le temps de calculer mentalement $9 + 3$.
 - c. Le temps de compter rapidement jusqu'à 10.
 - d. 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.

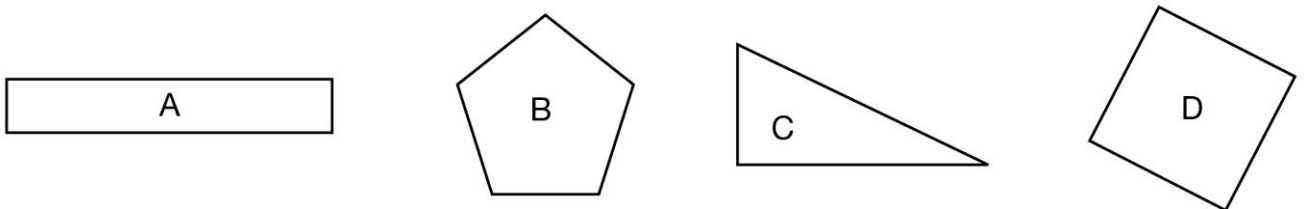
- a. Le temps de sommeil la nuit.
- b. Le temps de prendre une douche.
- c. Le temps d'une inspiration.
- d. Le temps de lumière dans une journée.

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

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

1. Complète le tableau.



Figures	A	B	C	D
Nombre de côtés				
Nombre de sommets				
Nombres d'angles droits				

2. Colorie en bleu les carrés, en vert les rectangles, en orange les triangles rectangles.

