

Rituels en autonomie : Jeudi 11 Juin

A) Pose et calcule les opérations suivantes.

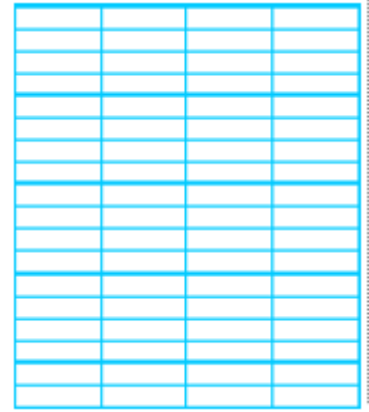
$634 - 87$



64×9



$752 + 149$



B) Lis et écris l'heure : (quand tu peux, utilises les termes demie, quart, moins vingt-cinq, moins vingt, moins le quart, moins dix, moins cinq).

Après-midi



Il est _____.

Matin



Il est _____.

Après-midi



Il est _____.

C) Colorie chaque durée de la couleur de l'unité de temps correspondante.

jours

années

mois

semaines

heures

minutes

une douche



la vie d'un animal



une nuit



l'hiver



les vacances de printemps



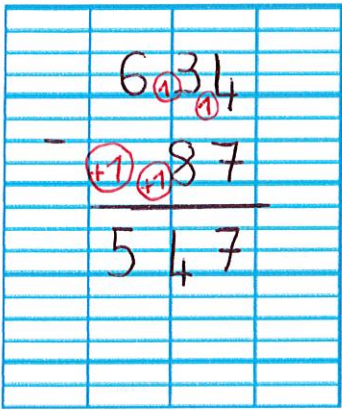
un week-end



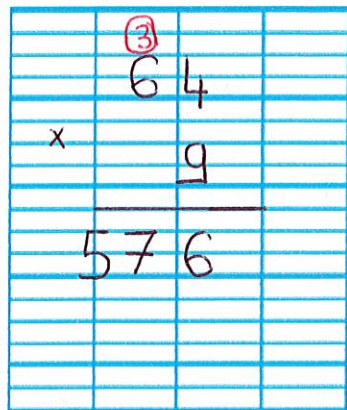
Correction Rituels en autonomie : Jeudi 11 Juin

A) Pose et calcule les opérations suivantes.

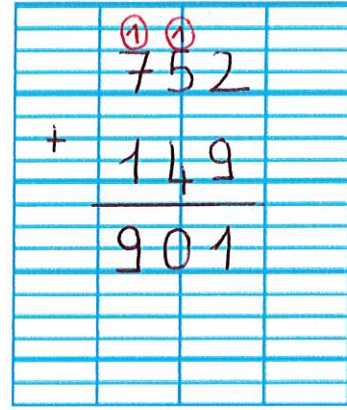
634 - 87



64 x 9

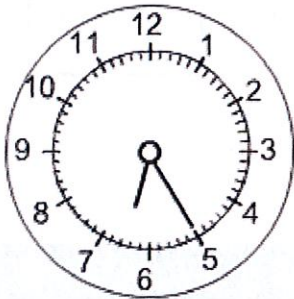


752 + 149



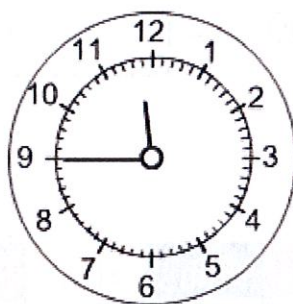
B) Lis et écris l'heure : (quand tu peux, utilises les termes demie, quart, moins vingt-cinq, moins vingt, moins le quart, moins dix, moins cinq).

Après-midi



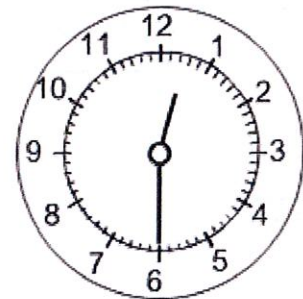
Il est 18 h 25.

Matin



Il est 12 h moins le quart.

Après-midi



Il est 12 h 30.

C) Colorie chaque durée de la couleur de l'unité de temps correspondante.

jours

années

mois


semaines

heures

minutes



D) Résous les problèmes.



Petits Problèmes

Lisa et Alex veulent acheter 5 glaces à 3€ chaque. Ils ont un billet de 10 € et 3 pièces de 2 €.

Ont-ils assez d'argent pour payer ?

$5 \times 3€ = 15€ \rightarrow$ les glaces coûtent 15€

$3 \times 2€ = 6€ + 10€ = 16€$ l'argent qu'a Lisa et Alex.

Ils ont assez d'argent pour payer.

E) Complète :

$3 \times 2 = 6$ $5 \times 4 = 20$ $8 \times 5 = 40$ $9 \times 4 = 36$
 $8 \times 3 = 24$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 6 = 54$ $4 \times 8 = 32$

$512 \times 10 = 5120$ $23 \times 100 = 2300$ $122 \times 1000 = 122000$

F) Complète :

2 m et 7 dm = 270 cm.
 3 km et 7 hm = 3700 m.
 6000 m = 6 km.
 43 dm = 430 cm.
 4 km et 5 hm = 450 dam.
 1 dm et 8 cm = 180 mm.
 690 m = 6 hm et 9 dam
 1250 mm = 125 cm.
 3200 mm = 32 dm.
 510 dam = 51 hm.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	7	0	
3	7	0	0			
6	0	0	0			
			4	3	0	
4	5	0				
				1	8	0
	6	9	0			
			1	2	5	0
			3	2	0	0
5	1	0				