

Rituels en autonomie : Jeudi 04 Juin

A) Pose et calcule les opérations suivantes.

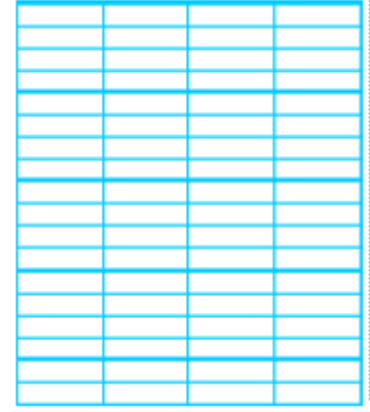
$652 + 193 + 42$



64×8



$624 - 471$



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).

Matin



Il est _____.

Matin



Il est _____.

Après-midi



Il est _____.

C) Relie chaque durée à la situation correspondante.

Une demi-heure



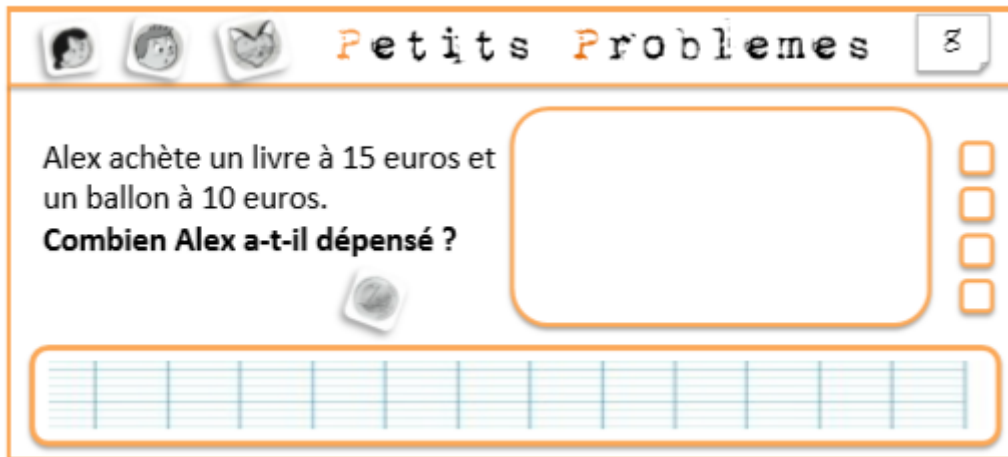
3 minutes



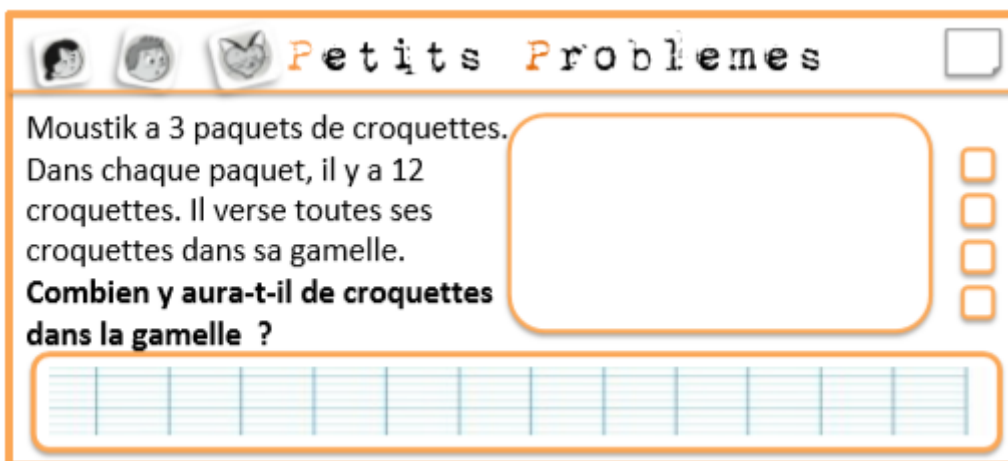
1 heure



D) Résous les problèmes.

 **Petits Problèmes** 8

Alex achète un livre à 15 euros et un ballon à 10 euros.
Combien Alex a-t-il dépensé ?

 **Petits Problèmes** □

Moustik a 3 paquets de croquettes. Dans chaque paquet, il y a 12 croquettes. Il verse toutes ses croquettes dans sa gamelle.
Combien y aura-t-il de croquettes dans la gamelle ?

E) Complète :

6×7

3×9

$15 \times 1000 =$

5×4

6×8

$426 \times 100 =$

3×8

8×7

$205 \times 10 =$

8×6

5×8

$704 \times 1000 =$

7×4

8×9

$52 \times 10 =$

4×8

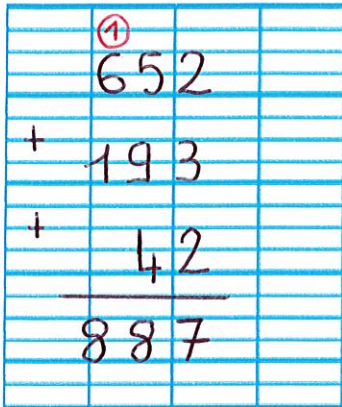
8×5

$85 \times 100 =$

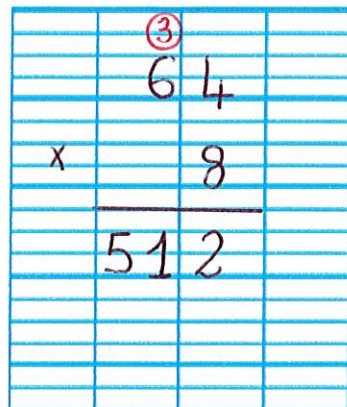
Correction Rituels en autonomie : Jeudi 04 Juin

A) Pose et calcule les opérations suivantes.

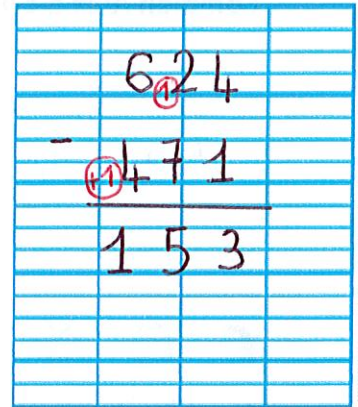
$652 + 193 + 42$



64×8

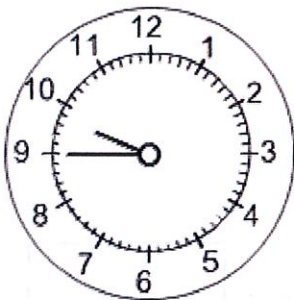


$624 - 471$



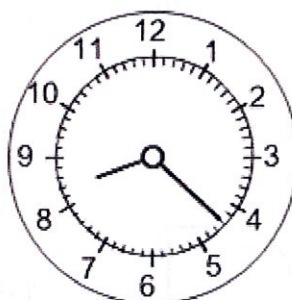
B) Lis et écris l'heure : (quand tu peux, utilises les termes demie, quart, moins vingt-cinq, moins vingt, moins le quart, moins dix, moins cinq).

Matin



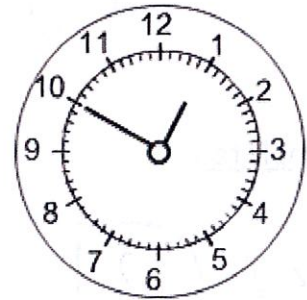
Il est 10h moins le quart

Matin



Il est 8h 22

Après-midi



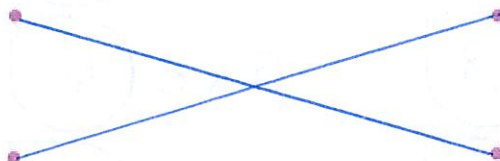
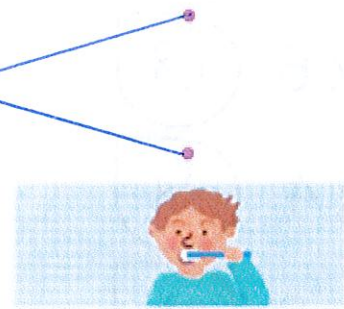
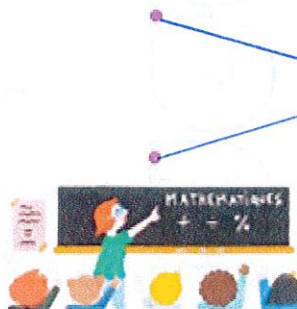
Il est 13h moins dix

C) Relie chaque durée à la situation correspondante.

Une demi-heure

3 minutes

1 heure



D) Résous les problèmes.

Petits Problèmes 8

Alex achète un livre à 15 euros et un ballon à 10 euros.
Combien Alex a-t-il dépensé ?

Alex a dépensé 25 euros.

Petits Problèmes

Moustik a 3 paquets de croquettes.
 Dans chaque paquet, il y a 12 croquettes. Il verse toutes ses croquettes dans sa gamelle.
Combien y aura-t-il de croquettes dans la gamelle ?

Il y aura 36 croquettes dans la gamelle.

E) Complète :

$6 \times 7 = 42$

$3 \times 9 = 27$

$15 \times 1000 = 15\,000$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 8 = 48$

$426 \times 100 = 42\,600$

$3 \times 8 = 24$

$8 \times 7 = 56$

$205 \times 10 = 2\,050$

$8 \times 6 = 48$

$5 \times 8 = 40$

$704 \times 1000 = 704\,000$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 9 = 72$

$52 \times 10 = 520$

$4 \times 8 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$85 \times 100 = 8\,500$