

- Calculer en plusieurs étapes une multiplication par 20, 30, 200, 300...
- Utiliser le calcul posé pour effectuer une multiplication à 1 ou 2 chiffres.
- Utiliser le calcul posé pour effectuer une soustraction
- Calculer en utilisant ses connaissances sur les multiples de 25, 250.
- Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations et identifier le calcul correspondant.
- Savoir lire l'heure et calculer des compléments d'heure.
- Savoir calculer des compléments à 100, 1000..

## 1 CALCULE MENTALEMENT:

/5

$43 \times 20 =$  \_\_\_\_\_       $87 \times 30 =$  \_\_\_\_\_       $24 \times 300 =$  \_\_\_\_\_  
 $20 \times 90 =$  \_\_\_\_\_       $500 \times 14 =$  \_\_\_\_\_       $60 \times 120 =$  \_\_\_\_\_  
 $137 : 25 ?$      $q =$  \_\_\_\_\_     $r =$  \_\_\_\_\_    car  $137 =$  \_\_\_\_\_  
 $246 : 10 ?$      $q =$  \_\_\_\_\_     $r =$  \_\_\_\_\_    car  $246 =$  \_\_\_\_\_  
 $37 : 7 ?$        $q =$  \_\_\_\_\_     $r =$  \_\_\_\_\_    car  $37 =$  \_\_\_\_\_  
 $1275 : 100 ?$   $q =$  \_\_\_\_\_     $r =$  \_\_\_\_\_    car  $1275 =$  \_\_\_\_\_

## 2 CALCULE EN COLONNE (sur la feuille de calcul) ET ECRIS LA REPONSE ICI, EN LIGNE :

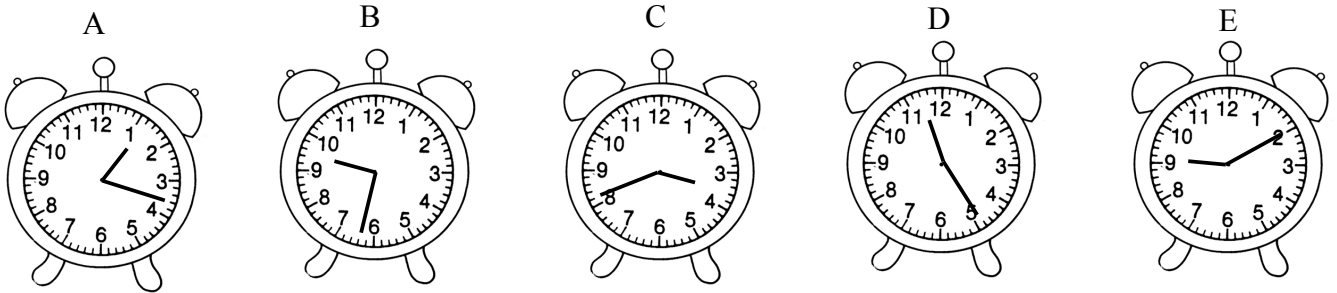
/8

$713 - 585 =$  \_\_\_\_\_       $828 - 216 =$  \_\_\_\_\_  
 $1\ 345 - 880 =$  \_\_\_\_\_       $921 - 731 =$  \_\_\_\_\_  
 $124 \times 5 =$  \_\_\_\_\_       $48 \times 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $213 \times 12 =$  \_\_\_\_\_       $426 \times 53 =$  \_\_\_\_\_

## 3 ECRIS L'HEURE INDIQUEE PUIS LE TEMPS QU'IL RESTE JUSQU'A L'HEURE SUIVANTE :

*exemple : Il est 10h50. Il reste 10 minutes avant 11h00.*

/5



Horloge A : \_\_\_\_\_

Horloge B : \_\_\_\_\_

Horloge C : \_\_\_\_\_

Horloge D : \_\_\_\_\_

Horloge E : \_\_\_\_\_

**4 TROUVE LES COMPLEMENTS A 100 ET A 1000 :**

$100 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 160 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$

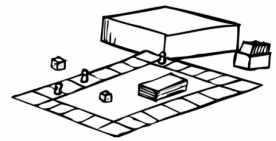
$1000 - 840 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 450 = \underline{\hspace{2cm}}$

**5 PROBLEMES** (pose les opérations sur la feuille de calcul)

**A.** Dans un jeu, Léa a déjà 1362 points. Pierre n'a que 785 points.  
Combien de points Pierre doit gagner pour en avoir autant que Léa ?



/2

---

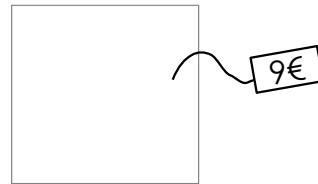


---



---

**B.** Au supermarché, Mme Durand a acheté 3 ballons et 5 peluches pour Noël. Elle a également acheté un CD de musique. Quelle somme d'argent a-t-elle dépensée ?



/2

---



---



---

**C.** Combien de bouquets de 20 roses peut-on faire avec 142 roses ?

/2




---



---



---

**D.** Mon émission préférée commence à 16h45. Elle se termine à 18h24. Quelle est sa durée ?



/2

---



---



---