

# La division par 4 – 25 – 50 – 1000

1 + 2 =  
6 × 5 =  
8 - 5 =

La division par 4, 25, 50, 100.  
Les nombres doivent être entiers.



	divisible par			
	4	25	50	100
16				
50				
320				
500				
4 750				
7 700				
1 425				
100 000				
608 050				

Voici ce que possède 5 collectionneurs de timbres.

**A - 1 300**

**B - 1 070**

**C - 6 592**

**D - 1 650**

Lesquels peuvent me donner  $1/25$  de leur collection ? .....

Lesquels peuvent me donner  $1/4$  de leur collection ? .....

Lesquels peuvent me donner  $1/100$  de leur collection ? .....

Lesquels peuvent me donner  $1/50$  de leur collection ? .....

Ecris (par 25, 50 et 100).

Deux nombres divisibles par 4 ..... .....

Deux nombres divisibles par 4 et 25 ..... .....

Deux nombres divisibles par 100 ..... .....

Deux nombres divisibles par 4 et 100 ..... .....

Le fichier **correction** est réservé au membre **ABO Pro** via notre site web.



Corrections

Dans votre espace **ABO Pro** retrouvez tous les documents en format :

- **PDF** (non modifiable).
- **Powerpoint** (version modifiable).

Une recherche avancée pour trouver le document selon vos besoins.

• **Filtrer par Matières.**

- Toutes les matières travaillées.

• **Filtrer par Type de Document.**

- **Exercices** : le document est composé d'un ou plusieurs exercice(s).
- **Corrigés** : le corrigé est disponible pour le document ou le dossier.
- **Dossier** : si vous cherchez un dossier sur un thème précis (exemple : les tables de multiplication).
- **Synthèse** : si le document comprend une synthèse.
- **Jeu** : une matière que nous avons adaptée pour en faire un jeu.

• **Filtrer par Année.**

- sélectionnez l'année de votre recherche de 1P à 6P.

