

Prénom :

Date :

La division décimale

	Je sais faire	Il y a quelques erreurs	J'ai des difficultés	Je ne sais pas faire
Comprendre le sens de la division dans un problème				
Résoudre une division euclidienne (technique sur grands nombres)				
Résoudre une division décimale de deux entiers				
Comprendre la différence entre valeur exacte et valeur approchée				
Résoudre une division décimale d'un nombre décimal par un nombre entier				

Comprendre le sens de la division dans un problème

1 : pour chaque énoncé, quel calcul ferais tu ? (Ecris le calcul sans l'effectuer)

Dans une école, il y a 235 bureaux et 6 classes. Combien y a-t-il de bureaux dans chaque classe ?

Calcul : _____

Un médecin reçoit 25 patients dans la journée. Chacun le paye 23 euros. Combien le médecin gagne-t-il par jour ?

Calcul : _____

Le fleuriste a 60 tulipes et veut faire des bouquets de 7 tulipes. Combien y aura-t-il de bouquets ?

Calcul : _____

Résoudre une division euclidienne

2 : Pose et résous ces divisions :

2455/23	876/3	7456/9
Résultat :	Résultat :	Résultat :

Résoudre une division décimale de deux entiers
Faire la différence entre valeur exacte et valeur rapprochée

3 : pose et résous ces divisions pour qu'il n'y ait plus de reste.

$89/4$	$259/9$	$458/8$
Résultat :	Résultat :	Résultat :

Quels résultats sont des valeurs rapprochées ? _____

Quels résultats sont des valeurs exactes ? _____

Résoudre une division décimale d'un nombre décimal par un nombre entier

4 : pose et résous ces divisions

$58.32/4$	$657.23/5$	$55.25/5$
Résultat :	Résultat :	Résultat :