



Soustraire deux nombres décimaux



Pour poser une soustraction avec des nombres décimaux :

× On évalue d'abord un ordre de grandeur du résultat :

Exemple : $357,6 - 24,25$, c'est proche de $357 - 24 = 333$.

× On aligne les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines, les centaines avec les centaines....

× On aligne aussi les chiffres de la partie décimale : dixièmes avec dixièmes, centièmes avec centièmes....

× On complète la partie décimale avec des zéros pour qu'il y ait le même nombre de chiffres dans chaque nombre.

TECHNIQUE 1

	Partie entière	Partie décimale	
	3 5 7	, 6 0	
-	2 4	, 2 5	
	3 3 3	, 3 5	

TECHNIQUE 2

	Partie entière	Partie décimale	
	3 5 7	, 6 0	
-	2 4	, 2 5	
	3 3 3	, 3 5	

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



Soustraire deux nombres décimaux



Pour poser une soustraction avec des nombres décimaux :

× On évalue d'abord un ordre de grandeur du résultat :

Exemple : $357,6 - 24,25$, c'est proche de $357 - 24 = 333$.

× On aligne les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines, les centaines avec les centaines....

× On aligne aussi les chiffres de la partie décimale : dixièmes avec dixièmes, centièmes avec centièmes....

× On complète la partie décimale avec des zéros pour qu'il y ait le même nombre de chiffres dans chaque nombre.

TECHNIQUE 1

	Partie entière	Partie décimale	
	3 5 7	, 6 0	
-	2 4	, 2 5	
	3 3 3	, 3 5	

TECHNIQUE 2

	Partie entière	Partie décimale	
	3 5 7	, 6 0	
-	2 4	, 2 5	
	3 3 3	, 3 5	

<http://laclassedeguena.eklablog.com>