

Soustraire des nombres décimaux positifs en colonnes

Méthode

Exemple $528,94 - 40,8 = ?$

ÉTAPE 1	Tout d'abord, calculer une approximation du résultat, ce qui permettra de vérifier que la réponse finale est plausible.	$528,94 - 40,8 \approx ?$ $530 - 40 = 490$																																			
ÉTAPE 2	Ecrire les termes de la différence en alignant les unités.	<table><tr><td>...</td><td>centaines</td><td>dizaines</td><td>unités</td><td>dixièmes</td><td>centièmes</td><td>...</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>12</td><td>8,</td><td>9</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td>0,</td><td>8</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>8</td><td>8,</td><td>1</td><td>4</td><td></td></tr></table>	...	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	...		4	12	8,	9	4			5	2					-		4	0,	8				4	8	8,	1	4	
...	centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	...																															
	4	12	8,	9	4																																
	5	2																																			
-		4	0,	8																																	
	4	8	8,	1	4																																
ÉTAPE 3	Effectuer la soustraction en colonne en commençant par la droite. S'il y a des emprunts, les noter comme dans l'exemple ci-contre.																																				
ÉTAPE 4	Vérifier que la différence corresponde à l'approximation.	$488,14 \approx 490$																																			