

La soustraction des nombres décimaux

1/ Calcule de tête

$62,48 - 0,23 = 62,25$

$5,72 - 5,12 = 5,60$

$72,59 - 0,61 = 71,98$

$63,63 - 2,62 = 61,01$

$4,8 - 0,6 = 4,2$

$32,8 - 0,5 = 32,3$

$61,2 - 0,4 = 60,8$

$36,4 - 16,4 = 20$

$57,8 - 0,7 = 58,5$

$36,8 - 6,7 = 30,1$

$72,2 - 0,4 = 72,6$

$40,5 - 21,6 = 18,9$

$3,87 - 0,32 = 4,19$

$35,88 - 23,42 = 12,46$

$28,28 - 0,15 = 28,13$

$6,28 - 5,12 = 1,16$

2/ Pose et effectue les soustractions suivantes :

$187,21 - 12,69 =$

$972,65 - 651,76 =$

$687,22 - 65,621 =$

$5\,048,62 - 409,24 =$

	1	8	7,	2	1
-		1	2,	6	9
	1	7	4,	5	2

	6	8	7,	2	2
-		6	5,	6	2
	6	2	1,	5	9

	9	7	2,	6	5
-	6	5	1,	7	6
	3	2	0,	8	9

	5	0	4	8,	6	2
-		4	0	9,	2	4
	4	6	3	9,	3	8

3/ Effectue les soustractions

	2	4	9,	6	7
-	1	2	7,	3	6
	1	2	2,	3	1

	3	2	0,	1	8
-	2	6	3,	2	9
		5	6,	8	9

	1	4	3	2,	3
-			2	9,	0
	1	4	0	3,	2

4/ L'ordre de grandeur d'une somme : Quel est le nombre entier qui te semble le plus proche du résultat

Le toit d'un hangar a une étendue de 1 016 m².

Des couvreurs doivent le recouvrir totalement avec des tuiles.

Les tuiles qu'ils ont déjà posées couvrent une étendue de 683,09 m².

Quelle étendue doivent-ils encore recouvrir ?

Il reste à ces ouvriers encore 332,91 m² à couvrir.

Opération

$$\begin{array}{r} 1\,016,00 \\ - \underline{683,09} \\ 332,91 \end{array}$$