

Mathématiques : Calcul instrumenté

Série 42 groupe 50

Utiliser une calculatrice pour déterminer la somme, la différence de deux nombres entiers ou décimaux, le produit de deux nombres entiers ou le produit d'un nombre décimal par un entier ou d'un entier par un décimal.

Exemple, je veux calculer : $163,07 \times 74 =$

Je tape sur la touche	Je vois sur l'écran	Commentaires
On	0.	« On » allume la calculatrice
1	01/11/10	
6	16.	
3	163.	
.	163.	Le « . » correspond à la virgule
0	163.0	
7	163.07	
X	163.07	
7	7.	
4	74.	
=	12067.18	Lorsque tu recopies la bonne réponse, pense à faire un espace entre la classe des milles et la classe des unités simples. Remplace le point par une virgule : 12 067,18

		●	●●	●●●
1	$987 + 3\ 745 =$	3696315	31732	4732
2	$30\ 275 - 865 =$	-29410	35	29410
3	$329 \times 48 =$	15792	377	15463
4	$9\ 873,45 + 318,078 =$	10191.528	1305423	10131.528
5	$15,7 \times 6 =$	942	9.42	94.2
6	$2\ 826 + 8\ 935 =$	11761	11791	9221
7	$9\ 563,01 - 327,453 =$	9225.557	9235.557	8908.104
8	$80 \times 4,2 =$	336	3360	84.2
9	$97 - 8,25 =$	14.5	-728	88.75
10	$23\ 987 - 4\ 705,89 =$	14575.22	19\ 281.11	5.0972292
11	$54 \times 6\ 023 =$	325242	33642	331265
12	$72\ 456,201 + 201 =$	14563696	72657.201	72675.201

Correction : série 42 - groupe 50

1 ●●●

2 ●●●

3 ●

4 ●

5 ●●●

6 ●

7 ●●

8 ●

9 ●●●

10 ●●

11 ●

12 ●●

Mathématiques : Calcul instrumenté

Utiliser une calculatrice pour déterminer la somme, la différence de deux nombres entiers ou décimaux, le produit de deux nombres entiers ou le produit d'un nombre décimal par un entier ou d'un entier par un décimal

		●	●●	●●●
1	$987 + 3\,745 =$	3696315	31732	<u>4732</u>
2	$30\,275 - 865 =$	-29410	35	<u>29410</u>
3	$329 \times 48 =$	<u>15792</u>	377	15463
4	$9\,873,45 + 318,078 =$	<u>10191.528</u>	1305423	10131.528
5	$15,7 \times 6 =$	942	9.42	<u>94.2</u>
6	$2\,826 + 8\,935 =$	<u>11761</u>	11791	9221
7	$9\,563,01 - 327,453 =$	9225.557	<u>9235.557</u>	8908.104
8	$80 \times 4,2 =$	<u>336</u>	3360	84.2
9	$97 - 8,25 =$	14.5	-728	<u>88.75</u>
10	$23\,987 - 4\,705,89 =$	14575.22	<u>19\,281.11</u>	5.0972292
11	$54 \times 6\,023 =$	<u>325242</u>	33642	331265
12	$72\,456,201 + 201 =$	14563696	<u>72657.201</u>	72675.201