

Mathématiques

Série : 42 Groupe : 37

Désignations orales et écrites des nombres décimaux

Connaître le complément à l'entier immédiatement supérieur pour tout décimal ayant un chiffre après la virgule.

Trouve le complément au nombre entier immédiatement supérieur :
(Exemple: Le complément à 21 de 19,7 est 0,3.)

		●	●●	●●●
1	Le complément à 38 de 37,3 :	0,7	0,07	0,57
2	Le complément à 784 de 783,2 :	0,8	0,39	1,8
3	Le complément à 1 456,9 à 1 457 :	0,1	1,1	1,2
4	Le complément à 22 de 21,2 :	1,8	0,8	0,28
5	Le complément à 679 de 678,1 :	9	1,9	0,9
6	Le complément à 80 de 79,4 :	1,6	0,6	2,4
7	Le complément à 2 240 de 2 239,9 :	1,1	1	0,1
8	Le complément à 11 de 10,5 :	0,5	55	5
9	Le complément à 380 de 379,3 :	1,7	77	0,7
10	Le complément à 100 de 99,9 :	1,1	2,3	0,1
11	Le complément à 1 567 de 1 566,5 :	0,5	34	1,5
12	Le complément à 1 000 de 99,1 :	0,9	1,9	56,9

Codes série 42 – Groupe 37

1- ● 2- ● 3- ● 4- ●● 5- ●●● 6- ●●
 7- ●●● 8- ● 9- ●●● 10- ●●● 11- ● 12- ●

Correction

Mathématiques

Série : 42 Groupe : 37

Désignations orales et écrites des nombres décimaux

Connaître le complément à l'entier immédiatement supérieur pour tout décimal ayant un chiffre après la virgule.

Trouve le complément au nombre entier immédiatement supérieur :

		●	●●	●●●
1	Le complément à 38 de 37,3 :	0,7	0,07	0,57
2	Le complément à 784 de 783,2 :	0,8	0,39	1,8
3	Le complément à 1 456,9 à 1 457 :	0,1	1,1	1,2
4	Le complément à 22 de 21,2 :	1,8	0,8	0,28
5	Le complément à 679 de 678,1 :	9	1,9	0,9
6	Le complément à 80 de 79,4 :	1,6	0,6	2,4
7	Le complément à 2 240 de 2 239,9 :	1,1	1	0,1
8	Le complément à 11 de 10,5 :	0,5	55	5
9	Le complément à 380 de 379,3 :	1,7	77	0,7
10	Le complément à 100 de 99,9 :	1,1	2,3	0,1
11	Le complément à 1 567 de 1 566,5 :	0,5	34	1,5
12	Le complément à 1 000 de 99,1 :	0,9	1,9	56,9