

# Mathématiques

## Série : 42 Groupe : 36

### Désignations orales et écrites des nombres décimaux

Connaître le complément à la dizaine supérieure pour tout nombre inférieur à 100.

**Trouve le complément à la dizaine supérieure du nombre donné.**

(Exemple: Le complément à 50 de 46,34 est 3,66, car  $46,34 + 3,66 = 50$ )

		●	● ●	● ● ●
1	Le complément à 30 de 27,23 :	2,57	2,87	2,77
2	Le complément à 60 de 51,4 :	8,06	9,6	8,6
3	Le complément à 10 de 6,312 :	3,678	3,688	3,788
4	Le complément à 90 de 87,95 :	2,5	2,15	2,05
5	Le complément à 40 de 32,37 :	8,63	7,63	8,73
6	Le complément à 20 de 15,55 :	4,45	4,55	5,45
7	Le complément à 70 de 60,91 :	9,9	9,09	9,19
8	Le complément à 50 de 46,846 :	3,254	4,154	3,154
9	Le complément à 80 de 73,04 :	6,06	6,96	7,96
10	Le complément à 30 de 28,672 :	1,438	1,328	1,338
11	Le complément à 90 de 84,8 :	5,2	6,02	6,2
12	Le complément à 60 de 59,290:	0,701	1,71	0,71

## Codes série 42 – Groupe 36

1- ●●●

4- ●●●

7- ●●

10- ●●

2- ●●●

5- ●●

8- ●●●

11- ●

3- ●●

6- ●

9- ●●

12- ●●●

## Correction

## Mathématiques

### Série : 42 Groupe : 36

Désignations orales et écrites des nombres décimaux

		●	● ●	● ● ●
<b>1</b>	<b>Le complément à 30 de 27,23 :</b>	2,57	2,87	<b>2,77</b>
<b>2</b>	<b>Le complément à 60 de 51,4 :</b>	8,06	9,6	<b>8,6</b>
<b>3</b>	<b>Le complément à 10 de 6,312 :</b>	3,678	<b>3,688</b>	3,788
<b>4</b>	<b>Le complément à 90 de 87,95 :</b>	2,5	2,15	<b>2,05</b>
<b>5</b>	<b>Le complément à 40 de 32,37 :</b>	8,63	<b>7,63</b>	8,73
<b>6</b>	<b>Le complément à 20 de 15,55 :</b>	<b>4,45</b>	4,55	5,45
<b>7</b>	<b>Le complément à 70 de 60,91 :</b>	9,9	<b>9,09</b>	9,19
<b>8</b>	<b>Le complément à 50 de 46,846 :</b>	3,254	4,154	<b>3,154</b>
<b>9</b>	<b>Le complément à 80 de 73,04 :</b>	6,06	<b>6,96</b>	7,96
<b>10</b>	<b>Le complément à 30 de 28,672 :</b>	1,438	<b>1,328</b>	1,338
<b>11</b>	<b>Le complément à 90 de 84,8 :</b>	<b>5,2</b>	6,02	6,2
<b>12</b>	<b>Le complément à 60 de 59,290 :</b>	0,701	1,71	<b>0,71</b>