

MATHEMATIQUES :

Série 42 - groupe 29

Intercaler des nombres décimaux entre deux nombres entiers consécutifs ou entre deux nombres décimaux

Choisis le bon nombre à intercaler :

		■	■■	■■■
1	$4 < \dots < 5$	5,001	3,128	4,35
2	$8 < \dots < 9$	6,455	7,989	8,879
3	$12 < \dots < 13$	11,123	12,012	14,002
4	$16 < \dots < 17$	17,670	16,699	17,01
5	$4,5 < \dots < 4,8$	4,4	4,6	4,9
6	$5,3 < \dots < 5,6$	5,23	5,86	5,45
7	$6,4 < \dots < 6,5$	6,512	6,510	6,423
8	$7,7 < \dots < 7,9$	7,867	7,689	7,923
9	$12,45 < \dots < 12,47$	12,48	12,46	12,445
10	$14,65 < \dots < 12,68$	12,687	14,654	14,623
11	$16,120 < \dots < 16,129$	16,128	17,785	16,115
12	$18,134 < \dots < 18,235$	18,133	18,213	18,324

MATHEMATIQUES :
Série 42 – groupe 29

Intercaler des nombres décimaux entre deux nombres entiers consécutifs ou entre deux nombres décimaux

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

Choisis le bon nombre à intercaler :

		■	■ ■	■ ■ ■
1	$4 < \dots < 5$	5,001	3,128	<u>4,35</u>
2	$8 < \dots < 9$	6,455	7,989	<u>8,879</u>
3	$12 < \dots < 13$	11,123	<u>12,012</u>	14,002
4	$16 < \dots < 17$	17,670	<u>16,699</u>	17,01
5	$4,5 < \dots < 4,8$	4,4	<u>4,6</u>	4,9
6	$5,3 < \dots < 5,6$	5,23	5,86	<u>5,45</u>
7	$6,4 < \dots < 6,5$	6,512	6,510	<u>6,423</u>
8	$7,7 < \dots < 7,9$	<u>7,867</u>	7,689	7,923
9	$12,45 < \dots < 12,47$	12,48	<u>12,46</u>	12,445
10	$14,65 < \dots < 12,68$	12,687	<u>14,654</u>	14,623
11	$16,120 < \dots < 16,129$	<u>16,128</u>	17,785	16,115
12	$18,134 < \dots < 18,235$	18,133	<u>18,213</u>	18,324