

Mathématiques : numération 6

série 42 - groupe 27

Utiliser les signes $<$; $>$ et $=$ pour exprimer le résultat de la comparaison de deux nombres ou d'un encadrement.

	●	● ●	● ● ●
1. 10,4 ... 17,3	$>$	$=$	$<$
2. 86,1 ... 81,6	$>$	$<$	$=$
3. 17,4 ... 17,39	$<$	$=$	$>$
4. 6,8 ... 6,9	$=$	$>$	$<$
5. 66,40 ... 66,5	$>$	$<$	$=$
6. 0,998 ... 0,997	$<$	$=$	$>$
7. 4,107 ... 4,17	$>$	$<$	$=$
8. 3,14 ... 3,045	$=$	$>$	$<$
9. 8,095 ... 8,09	$<$	$>$	$=$
10. 4,82 ... 4,820	$<$	$>$	$=$
11. 13,072 ... 13,720	$=$	$<$	$>$
12. 6,4 ... 06,30	$<$	$>$	$=$

codes série 42 - groupe 27 – Correction

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

Mathématiques : numération 6

série 42 - groupe 27

Utiliser les signes $<$; $>$ et $=$ pour exprimer le résultat de la comparaison de deux nombres ou d'un encadrement.

	●	●●	●●●
1. 10,4 < 17,3			<
2. 86,1 > 81,6	>		
3. 17,4 > 17,39			>
4. 6,8 < 6,9			<
5. 66,40 < 66,5		<	
6. 0,998 > 0,997			>
7. 4,107 < 4,17		<	
8. 3,14 > 3,045		>	
9. 8,095 > 8,09		>	
10. 4,82 = 4,820			=
11. 13,072 < 13,720		<	
12. 6,4 > 06,30		>	