

INTERROGATION DE MATHEMATIQUES N°1 / 3IÈME

EXERCICE 1

Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste. Écris le numéro de la ligne et la lettre correspondant à l'affirmation juste. Par exemple pour la ligne 4, la réponse est : **4-C**

N°	Affirmations	A	B	C				
1	La médiane de la série « 1 ; 5 ; 12 ; 13 ; 21 ; 24 » est :	12,5	12	13				
2	La médiane de la série « 2 ; 6 ; 7 ; 25 ; 28 » est :	2	7	25				
3	On donne le tableau des effectifs d'une série statistique :	[0 ; 2[[2 ; 4[[4 ; 6[
	Notes				[0 ; 2[[2 ; 4[[4 ; 6[Total
	Effectifs				17	25	9	51
	La classe modale de cette série est :							

INTERROGATION DE MATHEMATIQUES N°1 / 3IÈME

EXERCICE 1

Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste. Écris le numéro de la ligne et la lettre correspondant à l'affirmation juste. Par exemple pour la ligne 4, la réponse est : **4-C**

N°	Affirmations	A	B	C				
1	La médiane de la série « 1 ; 5 ; 12 ; 13 ; 21 ; 24 » est :	12,5	12	13				
2	La médiane de la série « 2 ; 6 ; 7 ; 25 ; 28 » est :	2	7	25				
3	On donne le tableau des effectifs d'une série statistique :	[0 ; 2[[2 ; 4[[4 ; 6[
	Notes				[0 ; 2[[2 ; 4[[4 ; 6[Total
	Effectifs				17	25	9	51
	La classe modale de cette série est :							

INTERROGATION DE MATHEMATIQUES N°1 / 3IÈME

EXERCICE 1

Pour chaque ligne du tableau, une seule affirmation est juste. Écris le numéro de la ligne et la lettre correspondant à l'affirmation juste. Par exemple pour la ligne 4, la réponse est : **4-C**

N°	Affirmations	A	B	C				
1	La médiane de la série « 1 ; 5 ; 12 ; 13 ; 21 ; 24 » est :	12,5	12	13				
2	La médiane de la série « 2 ; 6 ; 7 ; 25 ; 28 » est :	2	7	25				
3	On donne le tableau des effectifs d'une série statistique :	[0 ; 2[[2 ; 4[[4 ; 6[
	Notes				[0 ; 2[[2 ; 4[[4 ; 6[Total
	Effectifs				17	25	9	51
	La classe modale de cette série est :							