



Test 5S12



Mehdi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

14; 4; 11; 12; 7; 5; 12 et 12.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Lisa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

13; 9; 10; 8; 10; 12; 13; 13; 6; 8; 12 et 11.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Dalila a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

18; 4; 8; 5; 15; 12; 8; 5; 18 et 6.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Pablo a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
13; 9; 12; 15; 11; 9; 9; 10; 7 et 12.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Vanessa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

12 ; 9 ; 7 ; 7 ; 12 ; 11 ; 5 et 18.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Farida a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
18; 15; 7; 4; 8; 15; 12; 7; 13 et 5.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
13; 14; 9; 7; 5; 13; 15; 8; 14; 13; 11 et 6.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
18; 19; 13; 9; 18; 7; 16; 12; 8 et 10.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Benjamin a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
12 ; 13 ; 7 ; 12 ; 10 ; 10 ; 4 ; 6 ; 13 ; 6 ; 5 et 12.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Yasmine a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
12; 9; 8; 11; 11; 13; 18 et 12.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Yazid a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
20 ; 20 ; 20 ; 6 ; 20 ; 13 ; 4 ; 18 ; 19 et 3.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Marina a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

20; 14; 9; 17; 10; 9; 11; 14; 20; 10; 18 et 3.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Nadia a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

11; 10; 8; 11; 4; 10; 5; 7; 11; 11; 2 et 12.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Nacim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

3; 2; 5; 6; 13; 5; 4; 3; 7 et 13.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Christophe a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

4; 20; 16; 7; 9; 19; 7 et 13.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Teresa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
19; 15; 5; 19; 6; 11; 9; 4; 14 et 2.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Rémi a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

5; 4; 4; 10; 1; 3; 2; 4; 2; 6; 5 et 3.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Christophe a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
7; 16; 1; 17; 8; 18; 1 et 19.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Nadia a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

5; 11; 12; 11; 14; 1; 8 et 10.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



José a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
12; 15; 13; 8; 9; 14; 12; 10; 15 et 6.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

11; 12; 6; 7; 15; 15; 9; 14; 15; 6; 16 et 9.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Julie a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

10; 7; 15; 7; 7; 12; 16; 15; 2 et 3.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Lisa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

9; 15; 3; 2; 14; 14; 14 et 15.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Joachim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

12; 13; 7; 10; 8; 5; 11 et 6.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Victor a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

11; 6; 14; 9; 5; 6; 8 et 9.

Calculer la moyenne des notes.





Karim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

13; 16; 11; 14; 16; 14; 8 et 12.

Calculer la moyenne des notes.



Test 5S12



Kamel a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

0 ; 4 ; 11 ; 9 ; 3 ; 15 ; 9 ; 0 ; 5 ; 8 ; 2 et 10.

Calculer la moyenne des notes.





Test 5S12



Léa a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :
7; 13; 11; 7; 11; 9; 13; 7; 9; 6; 12 et 10.

Calculer la moyenne des notes.





David a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

13; 10; 7; 10; 8; 13; 11; 6; 8 et 16.

Calculer la moyenne des notes.



Test 5S12



Joachim a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

14; 15; 11; 10; 10; 12; 12; 7; 8; 14; 5 et 15.

Calculer la moyenne des notes.



EX
1

1. Moyenne = $\frac{14 + 4 + 11 + 12 + 7 + 5 + 12 + 12}{8} = \frac{77}{8}$.

La somme des notes est : 77.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{77}{8} \approx 9,6$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{13 + 9 + 10 + \dots + 8 + 12 + 11}{12} = \frac{125}{12}$.

La somme des notes est : 125.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{125}{12} \approx 10,4$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{18 + 4 + 8 + \dots + 5 + 18 + 6}{10} = \frac{99}{10}$.

La somme des notes est : 99.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{99}{10} = 9,9$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{13 + 9 + 12 + \dots + 10 + 7 + 12}{10} = \frac{107}{10}$.

La somme des notes est : 107.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{107}{10} = 10,7$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{12 + 9 + 7 + 7 + 12 + 11 + 5 + 18}{8} = \frac{81}{8}$.

La somme des notes est : 81.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{81}{8} \approx 10,1$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{18 + 15 + 7 + \dots + 7 + 13 + 5}{10} = \frac{104}{10}$.

La somme des notes est : 104.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{104}{10} = 10,4$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{13 + 14 + 9 + \dots + 13 + 11 + 6}{12} = \frac{128}{12}$.

La somme des notes est : 128.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{128}{12} \approx 10,7$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{18 + 19 + 13 + \dots + 12 + 8 + 10}{10} = \frac{130}{10}$.

La somme des notes est : 130.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{130}{10} = 13$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{12 + 13 + 7 + \dots + 6 + 5 + 12}{12} = \frac{110}{12}$.

La somme des notes est : 110.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{110}{12} \approx 9,2$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{12 + 9 + 8 + 11 + 11 + 13 + 18 + 12}{8} = \frac{94}{8}$.

La somme des notes est : 94.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{94}{8} \approx 11,8$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{20 + 20 + 20 + \dots + 18 + 19 + 3}{10} = \frac{143}{10}$.

La somme des notes est : 143.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{143}{10} = 14,3$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{20 + 14 + 9 + \dots + 10 + 18 + 3}{12} = \frac{155}{12}$.

La somme des notes est : 155.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{155}{12} \approx 12,9$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{11 + 10 + 8 + \dots + 11 + 2 + 12}{12} = \frac{102}{12}$.

La somme des notes est : 102.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{102}{12} = 8,5$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{3 + 2 + 5 + \dots + 3 + 7 + 13}{10} = \frac{61}{10}$.

La somme des notes est : 61.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{61}{10} = 6,1$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{4 + 20 + 16 + 7 + 9 + 19 + 7 + 13}{8} = \frac{95}{8}$.

La somme des notes est : 95.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{95}{8} \approx 11,9$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{19 + 15 + 5 + \dots + 4 + 14 + 2}{10} = \frac{104}{10}$.

La somme des notes est : 104.
Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{104}{10} = 10,4$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{5 + 4 + 4 + \dots + 6 + 5 + 3}{12} = \frac{49}{12}$.

La somme des notes est : 49.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{49}{12} \approx 4,1$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{7 + 16 + 1 + 17 + 8 + 18 + 1 + 19}{8} = \frac{87}{8}$.

La somme des notes est : 87.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{87}{8} \approx 10,9$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{5 + 11 + 12 + 11 + 14 + 1 + 8 + 10}{8} = \frac{72}{8}$.

La somme des notes est : 72.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{72}{8} = 9$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{12 + 15 + 13 + \dots + 10 + 15 + 6}{10} = \frac{114}{10}$.

La somme des notes est : 114.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{114}{10} = 11,4$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{11 + 12 + 6 + \dots + 6 + 16 + 9}{12} = \frac{135}{12}$.

La somme des notes est : 135.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{135}{12} \approx 11,3$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{10 + 7 + 15 + \dots + 15 + 2 + 3}{10} = \frac{94}{10}$.

La somme des notes est : 94.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{94}{10} = 9,4$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{9 + 15 + 3 + 2 + 14 + 14 + 14 + 15}{8} = \frac{86}{8}$.

La somme des notes est : 86.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{86}{8} \approx 10,8$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{12 + 13 + 7 + 10 + 8 + 5 + 11 + 6}{8} = \frac{72}{8}$.

La somme des notes est : 72.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{72}{8} = 9$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{11 + 6 + 14 + 9 + 5 + 6 + 8 + 9}{8} = \frac{68}{8}$.

La somme des notes est : 68.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{68}{8} = 8,5$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{13 + 16 + 11 + 14 + 16 + 14 + 8 + 12}{8} = \frac{104}{8}$.

La somme des notes est : 104.

Il y a 8 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{104}{8} = 13$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{0 + 4 + 11 + \dots + 8 + 2 + 10}{12} = \frac{76}{12}$.

La somme des notes est : 76.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{76}{12} \approx 6,3$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{7 + 13 + 11 + \dots + 6 + 12 + 10}{12} = \frac{115}{12}$.

La somme des notes est : 115.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{115}{12} \approx 9,6$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{13 + 10 + 7 + \dots + 6 + 8 + 16}{10} = \frac{102}{10}$.

La somme des notes est : 102.

Il y a 10 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{102}{10} = 10,2$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{14 + 15 + 11 + \dots + 14 + 5 + 15}{12} = \frac{133}{12}$.

La somme des notes est : 133.

Il y a 12 notes.

Donc la moyenne des notes est $\frac{133}{12} \approx 11,1$.