

EX
1

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

12; 17; 16; 11; 17; 10; 7; 11; 9 et 12.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Nadia a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	38	40	41
Effectif	7	5	4	3	7

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

1; 1; 2; 6; 6; 6; 3; 4; 8; 2; 4 et 9.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Guillaume a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	34	35	36	38	39
Effectif	3	9	7	9	4

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

13; 10; 11; 8; 11; 7; 13; 11; 14; 12; 9 et 13.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Karole a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	37	38	39
Effectif	8	9	8	4	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

11; 10; 8; 9; 11; 11; 8; 8; 13; 7; 5 et 11.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Lisa a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	37	38	39	40	42
Effectif	3	5	11	9	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

6; 14; 11; 13; 9; 7; 11; 10; 10; 12; 9 et 11.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Yasmine a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	34	35	37	38
Effectif	10	7	11	6	7

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

19; 19; 7; 7; 13; 7; 11; 16; 16; 12; 18 et 8.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Corinne a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	34	36	37	38	40
Effectif	4	5	8	6	2

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

10; 7; 9; 9; 14; 5; 9; 12; 5 et 10.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Jean-Claude a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	37	40	41
Effectif	8	4	8	6	5

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

8; 15; 8; 7; 7; 13; 15; 11; 10; 13; 16 et 15.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Magalie a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	34	36	37	39	40
Effectif	8	6	4	3	12

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

6; 1; 15; 3; 12; 5; 17; 6; 1 et 7.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Magalie a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	38	39	41	43
Effectif	2	2	8	7	4

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

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

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Vanessa a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	34	36	38	39
Effectif	5	6	8	6	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

Jean-Claude a obtenu ces notes ce trimestre-ci en mathématiques :

6; 11; 17; 15; 12; 7; 7; 7; 15 et 17.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Aude a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	37	40	41
Effectif	9	9	5	6	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

3; 8; 18; 13; 6; 4; 11 et 16.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Carine a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	37	38	40	41
Effectif	10	9	8	12	12

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

10; 7; 11; 9; 11; 7; 10 et 7.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Elsa a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	34	35	37	38
Effectif	2	6	7	4	7

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

18; 16; 7; 16; 7; 18; 14; 6; 14 et 12.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Rémi a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	34	36	39	40	41
Effectif	9	8	4	9	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

8; 13; 8; 11; 13; 9; 6; 7; 6; 8; 6 et 7.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Mehdi a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	37	39	40
Effectif	6	7	4	7	6

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

10; 5; 7; 7; 6; 15; 12; 12; 16; 8; 5 et 16.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Christophe a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	38	39	40
Effectif	7	3	5	5	8

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

7; 14; 5; 8; 18; 7; 5; 6; 15 et 11.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Nawel a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	38	39	40
Effectif	9	9	8	8	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

1; 16; 11; 12; 3; 14; 18; 15; 12 et 17.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Farida a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	35	36	37	40
Effectif	7	8	9	9	10

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

10; 9; 5; 10; 5; 9; 13; 7; 12 et 14.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Léa a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	36	37	38	40	42
Effectif	6	9	9	9	7

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

7; 12; 13; 12; 12; 8; 8 et 7.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Manon a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	34	35	36	38
Effectif	12	9	7	9	4

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

14; 11; 18; 5; 7; 11; 4; 3; 6; 14; 6 et 2.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Marina a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	34	35	37	38	39
Effectif	3	10	5	2	7

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

10; 7; 9; 7; 9; 8; 6; 10; 13; 12; 12 et 9.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Farida a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	36	37	38	39
Effectif	10	10	10	8	8

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

8; 7; 15; 14; 9; 18; 9; 17; 11; 15; 7 et 12.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Teresa a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	36	37	38	39	40
Effectif	11	12	5	9	5

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

3; 10; 2; 9; 13; 5; 16; 9; 14; 5; 2 et 16.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Joachim a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	36	37	38	39
Effectif	6	3	5	2	5

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

10; 13; 10; 15; 9; 7; 15; 12; 4; 12; 6 et 8.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Mehdi a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	34	36	37	39	41
Effectif	5	7	3	5	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

18; 18; 11; 7; 17; 7; 15; 13; 13; 11; 11 et 9.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Guillaume a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	34	36	37	38
Effectif	5	8	3	3	9

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

14; 7; 4; 11; 4; 7; 11 et 7.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Aude a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	36	37	40	41	43
Effectif	4	4	5	5	6

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

13; 12; 9; 12; 10; 7; 12; 11; 10 et 10.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Karole a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	39	40	42
Effectif	7	2	6	2	4

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

7; 8; 14; 11; 8; 15; 9; 11; 5 et 9.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Guillaume a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	33	34	35	36	38
Effectif	9	9	3	8	4

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

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

9; 4; 10; 17; 8; 15; 4; 8; 7 et 18.

Calculer la moyenne des notes.

EX
2

Pour passer une commande de chaussures de foot, Guillaume a noté les pointures des membres de son club dans un tableau :

Pointure	35	36	37	38	40
Effectif	7	9	8	10	6

Calculer la pointure moyenne des membres de ce club.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{12 + 17 + 16 + \dots + 11 + 9 + 12}{10} = \frac{122}{10}$.

La somme des notes est : 122.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{122}{10} = 12,2$.

EX
2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 7 + 36 \times 5 + 38 \times 4 + 40 \times 3 + 41 \times 7}{7 + 5 + 4 + 3 + 7} = \frac{984}{26}$.

La somme des pointures est : 984.

Il y a 26 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{984}{26} \approx 37,8$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{1 + 1 + 2 + \dots + 2 + 4 + 9}{12} = \frac{52}{12}$.

La somme des notes est : 52.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{52}{12} \approx 4,3$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{34 \times 3 + 35 \times 9 + 36 \times 7 + 38 \times 9 + 39 \times 4}{3 + 9 + 7 + 9 + 4} = \frac{1\,167}{32}$.

La somme des pointures est : 1 167.

Il y a 32 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,167}{32} \approx 36,5$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{13 + 10 + 11 + \dots + 12 + 9 + 13}{12} = \frac{132}{12}$.

La somme des notes est : 132.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{132}{12} = 11$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 8 + 36 \times 9 + 37 \times 8 + 38 \times 4 + 39 \times 9}{8 + 9 + 8 + 4 + 9} = \frac{1\,403}{38}$.

La somme des pointures est : 1 403.

Il y a 38 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,403}{38} \approx 36,9$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{11 + 10 + 8 + \dots + 7 + 5 + 11}{12} = \frac{112}{12}$.

La somme des notes est : 112.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{112}{12} \approx 9,3$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{37 \times 3 + 38 \times 5 + 39 \times 11 + 40 \times 9 + 42 \times 9}{3 + 5 + 11 + 9 + 9} = \frac{1\,468}{37}$.

La somme des pointures est : 1 468.

Il y a 37 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,468}{37} \approx 39,7$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{6 + 14 + 11 + \dots + 12 + 9 + 11}{12} = \frac{123}{12}$.

La somme des notes est : 123.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{123}{12} \approx 10,3$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 10 + 34 \times 7 + 35 \times 11 + 37 \times 6 + 38 \times 7}{10 + 7 + 11 + 6 + 7} = \frac{1\,441}{41}$.

La somme des pointures est : 1 441.

Il y a 41 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,441}{41} \approx 35,1$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{19 + 19 + 7 + \dots + 12 + 18 + 8}{12} = \frac{153}{12}$.

La somme des notes est : 153.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{153}{12} \approx 12,8$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{34 \times 4 + 36 \times 5 + 37 \times 8 + 38 \times 6 + 40 \times 2}{4 + 5 + 8 + 6 + 2} = \frac{920}{25}$.

La somme des pointures est : 920.

Il y a 25 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{920}{25} = 36,8$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{10 + 7 + 9 + \dots + 12 + 5 + 10}{10} = \frac{90}{10}$.

La somme des notes est : 90.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{90}{10} = 9$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 8 + 36 \times 4 + 37 \times 8 + 40 \times 6 + 41 \times 5}{8 + 4 + 8 + 6 + 5} = \frac{1\,165}{31}$.

La somme des pointures est : 1 165.

Il y a 31 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,165}{31} \approx 37,6$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{8 + 15 + 8 + \dots + 13 + 16 + 15}{12} = \frac{138}{12}$.

La somme des notes est : 138.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{138}{12} = 11,5$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{34 \times 8 + 36 \times 6 + 37 \times 4 + 39 \times 3 + 40 \times 12}{8 + 6 + 4 + 3 + 12} = \frac{1\,233}{33}$.

La somme des pointures est : 1 233.

Il y a 33 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,233}{33} \approx 37,4$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{6 + 1 + 15 + \dots + 6 + 1 + 7}{10} = \frac{73}{10}$.

La somme des notes est : 73.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{73}{10} = 7,3$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 2 + 38 \times 2 + 39 \times 8 + 41 \times 7 + 43 \times 4}{2 + 2 + 8 + 7 + 4} = \frac{917}{23}$.

La somme des pointures est : 917.

Il y a 23 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{917}{23} \approx 39,9$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{6 + 11 + 8 + 8 + 6 + 8 + 9 + 10}{8} = \frac{66}{8}$.

La somme des notes est : 66.

Il y a 8 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{66}{8} \approx 8,3$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 5 + 34 \times 6 + 36 \times 8 + 38 \times 6 + 39 \times 9}{5 + 6 + 8 + 6 + 9} = \frac{1\,236}{34}$.

La somme des pointures est : 1 236.

Il y a 34 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,236}{34} \approx 36,4$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{6 + 11 + 17 + \dots + 7 + 15 + 17}{10} = \frac{114}{10}$.

La somme des notes est : 114.

Il y a 10 notes.

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

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 9 + 36 \times 9 + 37 \times 5 + 40 \times 6 + 41 \times 9}{9 + 9 + 5 + 6 + 9} = \frac{1\,433}{38}$.

La somme des pointures est : 1 433.

Il y a 38 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,433}{38} \approx 37,7$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{3 + 8 + 18 + 13 + 6 + 4 + 11 + 16}{8} = \frac{79}{8}$.

La somme des notes est : 79.

Il y a 8 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{79}{8} \approx 9,9$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 10 + 37 \times 9 + 38 \times 8 + 40 \times 12 + 41 \times 12}{10 + 9 + 8 + 12 + 12} = \frac{1959}{51}$.

La somme des pointures est : 1 959.

Il y a 51 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1959}{51} \approx 38,4$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{10 + 7 + 11 + 9 + 11 + 7 + 10 + 7}{8} = \frac{72}{8}$.

La somme des notes est : 72.

Il y a 8 notes.

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

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 2 + 34 \times 6 + 35 \times 7 + 37 \times 4 + 38 \times 7}{2 + 6 + 7 + 4 + 7} = \frac{929}{26}$.

La somme des pointures est : 929.

Il y a 26 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{929}{26} \approx 35,7$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{18 + 16 + 7 + \dots + 6 + 14 + 12}{10} = \frac{128}{10}$.

La somme des notes est : 128.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{128}{10} = 12,8$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{34 \times 9 + 36 \times 8 + 39 \times 4 + 40 \times 9 + 41 \times 9}{9 + 8 + 4 + 9 + 9} = \frac{1\,479}{39}$.

La somme des pointures est : 1 479.

Il y a 39 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,479}{39} \approx 37,9$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{8 + 13 + 8 + \dots + 8 + 6 + 7}{12} = \frac{102}{12}$.

La somme des notes est : 102.

Il y a 12 notes.

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

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 6 + 36 \times 7 + 37 \times 4 + 39 \times 7 + 40 \times 6}{6 + 7 + 4 + 7 + 6} = \frac{1\,123}{30}$.

La somme des pointures est : 1 123.

Il y a 30 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,123}{30} \approx 37,4$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{10 + 5 + 7 + \dots + 8 + 5 + 16}{12} = \frac{119}{12}$.

La somme des notes est : 119.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{119}{12} \approx 9,9$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 7 + 36 \times 3 + 38 \times 5 + 39 \times 5 + 40 \times 8}{7 + 3 + 5 + 5 + 8} = \frac{1\,058}{28}$.

La somme des pointures est : 1 058.

Il y a 28 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,058}{28} \approx 37,8$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{7 + 14 + 5 + \dots + 6 + 15 + 11}{10} = \frac{96}{10}$.

La somme des notes est : 96.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{96}{10} = 9,6$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 9 + 36 \times 9 + 38 \times 8 + 39 \times 8 + 40 \times 9}{9 + 9 + 8 + 8 + 9} = \frac{1\,615}{43}$.

La somme des pointures est : 1 615.

Il y a 43 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,615}{43} \approx 37,6$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{1 + 16 + 11 + \dots + 15 + 12 + 17}{10} = \frac{119}{10}$.

La somme des notes est : 119.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{119}{10} = 11,9$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 7 + 35 \times 8 + 36 \times 9 + 37 \times 9 + 40 \times 10}{7 + 8 + 9 + 9 + 10} = \frac{1\,568}{43}$.

La somme des pointures est : 1 568.

Il y a 43 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,568}{43} \approx 36,5$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{10 + 9 + 5 + \dots + 7 + 12 + 14}{10} = \frac{94}{10}$.

La somme des notes est : 94.

Il y a 10 notes.

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

EX

2

1. Moyenne = $\frac{36 \times 6 + 37 \times 9 + 38 \times 9 + 40 \times 9 + 42 \times 7}{6 + 9 + 9 + 9 + 7} = \frac{1\,545}{40}$.

La somme des pointures est : 1 545.

Il y a 40 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,545}{40} \approx 38,6$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{7 + 12 + 13 + 12 + 12 + 8 + 8 + 7}{8} = \frac{79}{8}$.

La somme des notes est : 79.

Il y a 8 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{79}{8} \approx 9,9$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 12 + 34 \times 9 + 35 \times 7 + 36 \times 9 + 38 \times 4}{12 + 9 + 7 + 9 + 4} = \frac{1\,423}{41}$.

La somme des pointures est : 1 423.

Il y a 41 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,423}{41} \approx 34,7$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{14 + 11 + 18 + \dots + 14 + 6 + 2}{12} = \frac{101}{12}$.

La somme des notes est : 101.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{101}{12} \approx 8,4$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{34 \times 3 + 35 \times 10 + 37 \times 5 + 38 \times 2 + 39 \times 7}{3 + 10 + 5 + 2 + 7} = \frac{986}{27}$.

La somme des pointures est : 986.

Il y a 27 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{986}{27} \approx 36,5$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{10 + 7 + 9 + \dots + 12 + 12 + 9}{12} = \frac{112}{12}$.

La somme des notes est : 112.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{112}{12} \approx 9,3$.

EX
2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 10 + 36 \times 10 + 37 \times 10 + 38 \times 8 + 39 \times 8}{10 + 10 + 10 + 8 + 8} = \frac{1\,676}{46}$.

La somme des pointures est : 1 676.

Il y a 46 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,676}{46} \approx 36,4$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{8 + 7 + 15 + \dots + 15 + 7 + 12}{12} = \frac{142}{12}$.

La somme des notes est : 142.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{142}{12} \approx 11,8$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{36 \times 11 + 37 \times 12 + 38 \times 5 + 39 \times 9 + 40 \times 5}{11 + 12 + 5 + 9 + 5} = \frac{1\,581}{42}$.

La somme des pointures est : 1 581.

Il y a 42 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,581}{42} \approx 37,6$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{3 + 10 + 2 + \dots + 5 + 2 + 16}{12} = \frac{104}{12}$.

La somme des notes est : 104.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{104}{12} \approx 8,7$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 6 + 36 \times 3 + 37 \times 5 + 38 \times 2 + 39 \times 5}{6 + 3 + 5 + 2 + 5} = \frac{762}{21}$.

La somme des pointures est : 762.

Il y a 21 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{762}{21} \approx 36,3$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{10 + 13 + 10 + \dots + 12 + 6 + 8}{12} = \frac{121}{12}$.

La somme des notes est : 121.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{121}{12} \approx 10,1$.

EX
2

1. Moyenne = $\frac{34 \times 5 + 36 \times 7 + 37 \times 3 + 39 \times 5 + 41 \times 9}{5 + 7 + 3 + 5 + 9} = \frac{1\,097}{29}$.

La somme des pointures est : 1 097.

Il y a 29 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,097}{29} \approx 37,8$.

EX
1

1. Moyenne = $\frac{18 + 18 + 11 + \dots + 11 + 11 + 9}{12} = \frac{150}{12}$.

La somme des notes est : 150.

Il y a 12 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{150}{12} = 12,5$.

EX
2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 5 + 34 \times 8 + 36 \times 3 + 37 \times 3 + 38 \times 9}{5 + 8 + 3 + 3 + 9} = \frac{998}{28}$.

La somme des pointures est : 998.

Il y a 28 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{998}{28} \approx 35,6$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{14 + 7 + 4 + 11 + 4 + 7 + 11 + 7}{8} = \frac{65}{8}$.

La somme des notes est : 65.

Il y a 8 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{65}{8} \approx 8,1$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{36 \times 4 + 37 \times 4 + 40 \times 5 + 41 \times 5 + 43 \times 6}{4 + 4 + 5 + 5 + 6} = \frac{955}{24}$.

La somme des pointures est : 955.

Il y a 24 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{955}{24} \approx 39,8$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{13 + 12 + 9 + \dots + 11 + 10 + 10}{10} = \frac{106}{10}$.

La somme des notes est : 106.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{106}{10} = 10,6$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 7 + 36 \times 2 + 39 \times 6 + 40 \times 2 + 42 \times 4}{7 + 2 + 6 + 2 + 4} = \frac{799}{21}$.

La somme des pointures est : 799.

Il y a 21 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{799}{21} \approx 38$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{7 + 8 + 14 + \dots + 11 + 5 + 9}{10} = \frac{97}{10}$.

La somme des notes est : 97.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{97}{10} = 9,7$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{33 \times 9 + 34 \times 9 + 35 \times 3 + 36 \times 8 + 38 \times 4}{9 + 9 + 3 + 8 + 4} = \frac{1\,148}{33}$.

La somme des pointures est : 1 148.

Il y a 33 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,148}{33} \approx 34,8$.



EX

1

1. Moyenne = $\frac{9 + 4 + 10 + \dots + 8 + 7 + 18}{10} = \frac{100}{10}$.

La somme des notes est : 100.

Il y a 10 notes.

Donc **la moyenne des notes est** $\frac{100}{10} = 10$.

EX

2

1. Moyenne = $\frac{35 \times 7 + 36 \times 9 + 37 \times 8 + 38 \times 10 + 40 \times 6}{7 + 9 + 8 + 10 + 6} = \frac{1\,485}{40}$.

La somme des pointures est : 1 485.

Il y a 40 pointures.

Donc **la pointure moyenne est** $\frac{1\,485}{40} \approx 37,1$.