

Trois personnes gagnent respectivement 1500, 2000 et 3400 euros par mois.

Trois personnes gagnent respectivement 1500, 2000 et 3400 euros par mois.

► Le revenu moyen est :

Trois personnes gagnent respectivement 1500, 2000 et 3400 euros par mois.

- ▶ Le revenu moyen est :
- ▶ Pour calculer la variance, on doit écrire :

Trois personnes gagnent respectivement 1500, 2000 et 3400 euros par mois.

- ▶ Le revenu moyen est :
- ▶ Pour calculer la variance, on doit écrire :
- ▶ Pour calculer l'écart-type (au centime près), on doit écrire :

Dans un magasin, on trouve 5 pommes, dont les poids sont :
110g; 110g; 123g; 123g; 130g

Dans un magasin, on trouve 5 pommes, dont les poids sont :
110g; 110g; 123g; 123g; 130g

► Le poids moyen est :

Dans un magasin, on trouve 5 pommes, dont les poids sont :
110g; 110g; 123g; 123g; 130g

- ▶ Le poids moyen est :
- ▶ Pour calculer la variance, on doit écrire :

Dans un magasin, on trouve 5 pommes, dont les poids sont :
110g ; 110g ; 123g ; 123g ; 130g

- ▶ Le poids moyen est :
- ▶ Pour calculer la variance, on doit écrire :
- ▶ Pour calculer l'écart-type (au dixième de gramme près), on doit écrire :

Dans un groupe de 10 personnes, 6 mesurent 170 cm, et 4 mesurent 175 cm.

Dans un groupe de 10 personnes, 6 mesurent 170 cm, et 4 mesurent 175 cm.

► La taille moyenne est :

Dans un groupe de 10 personnes, 6 mesurent 170 cm, et 4 mesurent 175 cm.

- ▶ La taille moyenne est :
- ▶ Pour calculer la variance, on doit écrire :

Dans un groupe de 10 personnes, 6 mesurent 170 cm, et 4 mesurent 175 cm.

- ▶ La taille moyenne est :
- ▶ Pour calculer la variance, on doit écrire :
- ▶ Pour calculer l'écart-type (au millimètre près), on doit écrire :