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

- Le revenu moyen est : (1500 + 2000 + 3200)/3 = 2300
- Pour calculer la variance, on doit écrire :

```
((1500 - 2300)^2 + (2000 - 2300)^2 + (3200 - 2300)^2)/3
\approx 646666.66
```

• Pour calculer l'écart-type (au centime près), on doit écrire :

```
√646666 ≈ 804,15€
```

Dans un magasin, on trouve 5 pommes, dont les poids sont :

110g; 110g; 123g; 123g; 130g

- Le poids moyen est : (110 + 110 + 123 + 123 + 130)/5 = 119,2g
- Pour calculer la variance, on doit écrire :

```
((110 - 126,5)^2 + (110 - 126,5)^2 + (123 - 126,5)^2 + (123 - 126,5)^2 + (130 - 126,5)^2)/5 \approx 62,96g^2
```

• Pour calculer l'écart-type (au dixième de gramme près), on doit écrire :

```
\sqrt{62,96} \approx 7,9g
```

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

- La taille moyenne est : $(6 \times 170 + 4 \times 175)/10 = 1720/10 = 172$
- Pour calculer la variance, on doit écrire :

```
(6 \times (170 - 172)^2 + 4 \times (175 - 172)^2)/10
```

• Pour calculer l'écart-type (au millimètre près), on doit écrire :

```
\sqrt{6} \approx 2.4cm
```