

Exercice 1

Voici les relevés (fictifs) de la taille et du poids de mérour.

Taille (en cm)	Poids (en kg)	Taille (en cm)	Poids (en kg)	Taille (en cm)	Poids (en kg)
9.11	81.0	5.46	50.0	6.03	53.0
9.66	78.0	5.89	56.0	7.29	63.0
9.55	80.0	7.9	78.0	3.98	38.0
7.87	79.0	6.98	75.0	6.08	40.0
8.24	64.0	5.37	49.0	7.02	69.0

1. Pour la taille, calculer la moyenne, l'étendue et la médiane de ces données.
2. Même question pour le poids.
3. Pensez vous que d'après ces données, le poids du poisson est proportionnel à sa taille ?

Exercice 1

Voici les relevés (fictifs) de la taille et du poids de mérour.

Taille (en cm)	Poids (en kg)	Taille (en cm)	Poids (en kg)	Taille (en cm)	Poids (en kg)
9.11	81.0	5.46	50.0	6.03	53.0
9.66	78.0	5.89	56.0	7.29	63.0
9.55	80.0	7.9	78.0	3.98	38.0
7.87	79.0	6.98	75.0	6.08	40.0
8.24	64.0	5.37	49.0	7.02	69.0

1. Pour la taille, calculer la moyenne, l'étendue et la médiane de ces données.
2. Même question pour le poids.
3. Pensez vous que d'après ces données, le poids du poisson est proportionnel à sa taille ?

Exercice 1

Voici les relevés (fictifs) de la taille et du poids de mérour.

Taille (en cm)	Poids (en kg)	Taille (en cm)	Poids (en kg)	Taille (en cm)	Poids (en kg)
9.11	81.0	5.46	50.0	6.03	53.0
9.66	78.0	5.89	56.0	7.29	63.0
9.55	80.0	7.9	78.0	3.98	38.0
7.87	79.0	6.98	75.0	6.08	40.0
8.24	64.0	5.37	49.0	7.02	69.0

1. Pour la taille, calculer la moyenne, l'étendue et la médiane de ces données.
2. Même question pour le poids.
3. Pensez vous que d'après ces données, le poids du poisson est proportionnel à sa taille ?