

INDICATEURS STATISTIQUES : MOYENNE, MÉDIANE, ÉTENDUE

- 5 page 61
- ★ 6 page 61
- 8 page 61

- 14 page 62
- ★★ 30 page 65

- ★★★ Exercice du saut en hauteur

CONNAÎTRE SON COURS

- Je révise avec un camarade



- Compléter la fiche
Mémorisation « Statistiques »

REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES

- ★ 24 page 64

- ★★ Exercice « Quels diagrammes ? »

- ★★★ Exercice « Utiliser différents graphiques »

STATISTIQUES



EN ROUTE VERS LE DNB

- Athlétisme
- ★★ Les jeux de Rio
- Lancers de poids

Cours, exercices et corrections sur :

formimaths.fr



Mot de Passe : dolto3



INFORMATIQUE



- ★★ 27 page 65
- Les notes du brevet blanc

Scratch : Compléter le script suivant pour qu'il affiche le pourcentage de personnes qui ont répondu OUI à la question « As-tu un animal de compagnie ? »

```
1 quand est cliqué
2 mettre nombre de oui à 0
3 répéter 1 fois
4 demander As-tu un animal de compagnie (oui ou non) ? et attendre
5 si réponse = oui alors
6 ajouter 1 à nombre de oui
7 mettre fréquence à nombre de oui / nombre de personnes
8 dire regrouper fréquence et % pendant 2 secondes
```

INDICATEURS STATISTIQUES : MOYENNE, MÉDIANE, ÉTENDUE

- 5 page 61
- ★ 6 page 61
- 8 page 61

- 14 page 62
- ★★ 30 page 65

- ★★★ Exercice du saut en hauteur

CONNAÎTRE SON COURS

- Je révise avec un camarade



- Compléter la fiche
Mémorisation « Statistiques »

REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES

- ★ 24 page 64
- ★★ Exercice « Quels diagrammes ? »
- ★★★ Exercice « Utiliser différents graphiques »

STATISTIQUES



EN ROUTE VERS LE DNB

- Athlétisme
- ★★ Les jeux de Rio
- Lancers de poids



Cours, exercices et corrections sur :

formimaths.fr



Mot de Passe : dolto3

INFORMATIQUE



- ★★ 27 page 65
- Les notes du brevet blanc

Scratch : Compléter le script suivant pour qu'il affiche le pourcentage de personnes qui ont répondu OUI à la question « As-tu un animal de compagnie ? »

```
1 quand [drapeau] est cliqué
2 mettre [nombre de oui] à 0
3 répéter [ ] fois
4 demander [As-tu un animal de compagnie (oui ou non) ?] et attendre
5 si [réponse = oui] alors
6 ajouter [ ] à [nombre de oui]
7 mettre [fréquence] à [nombre de oui] / [ ] * 100
8 dire [regrouper fréquence et % pendant 2 secondes]
```