

QCM

Tableaux à simple et double entrée

Question 3 Gestion de données - Fonctions - Lire et interpréter des données

/ 1

Voici les distances (en km) et la durée des trajets au départ de Londres. Coche le moyen de transport le plus rapide pour aller à Manchester.

| | Distance | Durée en avion | Durée en train | Durée en autocar |
|--|----------|----------------|----------------|------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

- autocar
 train
 avion

Question 4 Gestion de données - Fonctions - Lire et interpréter des données

/ 1

Un professeur note le nombre de frères et sœurs des élèves de la classe dans un tableau. Coche la proposition correcte.

| Nombre de frères et sœurs | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Nombre d'élèves | | | | | |

- 4 élèves de la classe ont 2 frères et sœurs.
 2 élèves sur 4 ont des frères et sœurs.
 2 élèves de la classe ont 4 frères et sœurs.

QCM

Tableaux à simple et double entrée

Question 5 Gestion de données - Fonctions - Lire et interpréter des données

/ 1

Un professeur note le nombre de frères et sœurs des élèves de la classe dans un tableau. Combien y a-t-il d'élèves en tout dans cette classe ?

Il y a _____ élèves.

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Nombre de frères et sœurs | | | | | |
| Nombre d'élèves | | | | | |

Question 6

/ 1

Le tableau ci-dessous présente la répartition des commandes dans une chocolaterie durant 1 semaine.

Quelle est le nombre de commandes le mercredi ?

| Jour | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Total |
|---------------------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Nombre de commandes | 20 | 12 | | 13 | 15 | 82 |

Question 7

/ 1

Amandine et ses dix amies tiennent un blog sur la mode. Elles ont voté pour choisir le thème de leur prochain article. Voici le dépouillement de leurs bulletins :

Sac à main - Sac à main - Tenues de sport - Lunettes de soleil - Sac à main - Tenues de sport - Sac à main - Sac à main - Sac à main - Tenues de sport - Lunette de soleil.

Que va-t-on mettre dans la case Effectif du thème Lunettes de soleil ?

| Thème | Sac à main | Tenues de sport | Lunettes de soleil |
|----------|------------|-----------------|--------------------|
| Effectif | | | |

Question 8

/ 1

Ce tableau présente les effectifs d'un collège.

Complète la case Total des classes de 6°. (tu écriras le calcul et la réponse)

| | Filles | Garçons | Total |
|---------------|--------|---------|-------|
| Classes de 6° | 48 | 60 | ... |
| Classes de 5° | 57 | ... | 102 |
| Classes de 4° | ... | 58 | ... |
| Classes de 3° | 57 | 52 | ... |
| Total | 208 | ... | ... |

QCM

Tableaux à simple et double entrée

Question 9

/ 1

Ce tableau présente les effectifs d'un collège.

Complète la case qui représente le nombre de garçons en 5°. (tu écriras le calcul et la réponse)

| | Filles | Garçons | Total |
|---------------------------|--------|---------|-------|
| Classes de 6 ^e | 48 | 60 | ... |
| Classes de 5 ^e | 57 | ... | 102 |
| Classes de 4 ^e | ... | 58 | ... |
| Classes de 3 ^e | 57 | 52 | ... |
| Total | 208 | ... | ... |

Question 10

/ 1

Ce tableau présente les effectifs d'un collège.

Quel est le nombre de filles en 4° ? (tu écriras le calcul et la réponse)

| | Filles | Garçons | Total |
|---------------------------|--------|---------|-------|
| Classes de 6 ^e | 48 | 60 | ... |
| Classes de 5 ^e | 57 | ... | 102 |
| Classes de 4 ^e | ... | 58 | ... |
| Classes de 3 ^e | 57 | 52 | ... |
| Total | 208 | ... | ... |