

## Pourcentages directs et indirects

### Situation 1

Vous partez pour une randonnée de 50 km à bicyclette. Lorsque vous avez parcouru 20% de la distance totale, quelle distance avez-vous effectuée ?

Cochez la case qui indique la distance exacte

- 10 km
- 20 km
- 30 km
- 2,5 km
- 25 km
- 70 km

### Situation 2

15% des habitants d'une commune rurale de 360 habitants correspondent par courrier électronique.

A combien d'habitants de ce village pouvez-vous envoyer un email ?

- 15 habitants
- 24 habitants
- 54 habitants
- 240 habitants
- 345 habitants
- 375 habitants

### Situation 3

Vous avez perçu 50 €, c'est-à-dire 20 % d'une certaine somme.

Le rectangle ci-dessous représente la somme totale, hachurez 20% de l'aire du rectangle puis calculez la somme totale



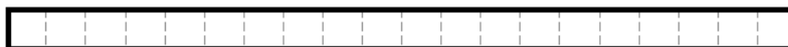
---

---

---

### Situation 4

Dans un lycée professionnel il y a 325 filles, elles représentent 65% de la population scolaire. Faites un schéma qui représente la situation, puis calculez le nombre d'élèves fréquentant cet établissement.



---

---

---