

## Révisions et problème de recherche

### Problèmes de révision :

#### Problème 1 :

Mon papa a parcouru 21 659 km en voiture en une année. Mon tonton a parcouru 1 296 km de plus que mon papa. Quelle distance mon tonton a-t-il parcourue dans la même année ?

#### Problème 2 :

Mon papa a parcouru 27 659 km en voiture en une année. Mon tonton a parcouru 3 596 km de moins que mon papa. Quelle distance mon tonton a-t-il parcourue dans la même année ?

#### Problème 3 :

Le lycée A accueille 2 127 élèves. Le lycée B accueille lui, 2 549 élèves. Combien le lycée B a-t-il d'élèves de plus que le lycée A ?

#### Problème 4 :

Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 12 390 €. La seconde avec des options coûte 14 500 €. De combien la deuxième est-elle plus chère ?

#### Problème 5 :

Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 8 999 €. La seconde avec des options coûte 11 235 €. De combien la première est-elle moins chère ?

### Problèmes de recherche: Poules, renards et vipères



Fifi et Fafa, les deux renards, sont entrés dans le poulailler. Fifi a mangé 4 poules et Fafa a fait la même chose.

Mais ! Mais ! Mais ! Avant, chaque poule avait mangé 2 petites vipères.

Mais ! Mais ! Mais ! Drôle d'histoire !

Avant, chaque vipère avait mangé 5 souris.

**Alors, combien de souris ont été mangées en tout ?**

## Révisions et problème de recherche

### Problèmes de révision :

#### Problème 1 :

Mon papa a parcouru 21 659 km en voiture en une année. Mon tonton a parcouru 1 296 km de plus que mon papa. Quelle distance mon tonton a-t-il parcourue dans la même année ?

#### Problème 2 :

Mon papa a parcouru 27 659 km en voiture en une année. Mon tonton a parcouru 3 596 km de moins que mon papa. Quelle distance mon tonton a-t-il parcourue dans la même année ?

#### Problème 3 :

Le lycée A accueille 2 127 élèves. Le lycée B accueille lui, 2 549 élèves. Combien le lycée B a-t-il d'élèves de plus que le lycée A ?

#### Problème 4 :

Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 12 390 €. La seconde avec des options coûte 14 500 €. De combien la deuxième est-elle plus chère ?

#### Problème 5 :

Un garage propose 2 voitures de la même marque. La première avec un équipement de base coûte 8 999 €. La seconde avec des options coûte 11 235 €. De combien la première est-elle moins chère ?

### Problèmes de recherche: Poules, renards et vipères



Fifi et Fafa, les deux renards, sont entrés dans le poulailler. Fifi a mangé 4 poules et Fafa a fait la même chose.

Mais ! Mais ! Mais ! Avant, chaque poule avait mangé 2 petites vipères.

Mais ! Mais ! Mais ! Drôle d'histoire !

Avant, chaque vipère avait mangé 5 souris.

**Alors, combien de souris ont été mangées en tout ?**