

PROBLEMES CM1 (13)

228 Pasteur a découvert le vaccin contre la rage en 1885. Depuis combien de temps ce vaccin existe-t-il ?

247 Olivier a acheté une voiture neuve d'une valeur de 11 590 € pour laquelle il a fait ajouter en option une peinture métallisée à 309 € et la climatisation pour 439 €. Combien a-t-il payé sa nouvelle voiture ?

298 Quatre frères et sœurs se partagent équitablement* un héritage d'une valeur de 150 184 €. Quelle est la part de chacun ?

274 Paul gagne 1 401 € par mois. Combien gagnera-t-il en un an si une prime, équivalant à un mois de salaire, lui est versée fin décembre.

PROBLEMES CM1 (13)

228 Pasteur a découvert le vaccin contre la rage en 1885. Depuis combien de temps ce vaccin existe-t-il ?

Je cherche depuis combien de temps ce vaccin existe.

$$2020 - 1885 = 135$$

Ce vaccin existe depuis 135 ans.

247 Olivier a acheté une voiture neuve d'une valeur de 11 590 € pour laquelle il a fait ajouter en option une peinture métallisée à 309 € et la climatisation pour 439 €. Combien a-t-il payé sa nouvelle voiture ?

Je cherche le prix total de la nouvelle voiture.

$$11\ 590 + 309 + 439 = 12\ 338$$

Le prix total de la voiture est de 12 338 Euros.

298 Quatre frères et sœurs se partagent équitablement* un héritage d'une valeur de 150 184 €. Quelle est la part de chacun ?

Je cherche la valeur de la part de chacun des héritiers.

$$150\ 184 : 4 = 37\ 546$$

Chacun des quatre héritiers recevra 37 546 Euros.

274 Paul gagne 1 401 € par mois. Combien gagnera-t-il en un an si une prime, équivalant à un mois de salaire, lui est versée fin décembre.

Je cherche la somme totale que Pierre gagnera en un an avec une prime.

$$1401 \times 13 = 18\ 213$$

En un an, Pierre gagnera 18 213 Euros.