



Problèmes : les grands nombres

Résous les problèmes avec l'addition ou la soustraction.

Lorsque Jeanne a acheté sa voiture, elle avait 100 000 kilomètres. Depuis, elle a parcouru 60 000 kilomètres.
Combien de kilomètres a maintenant la voiture ?

Il y avait 650 000 habitants dans ma ville il y a 5 ans. Depuis, 160 000 nouveaux habitants se sont installés.
Combien sommes-nous d'habitants aujourd'hui ?

Une fusée a parcouru 380 000 mètres pour se poser sur la lune. Au retour, sa trajectoire est plus longue et la fusée parcourt 480 000 mètres avant d'atterrir.
Combien de mètres la fusée a-t-elle parcouru pour l'aller et le retour ?

Lorsque Jeanne a acheté sa voiture, elle avait 70 000 kilomètres. Depuis, elle a parcouru 40 000 kilomètres.
Combien de kilomètres a maintenant la voiture ?

Il y avait 510 000 habitants dans ma ville il y a 5 ans. Depuis, 120 000 nouveaux habitants se sont installés.
Combien sommes-nous d'habitants aujourd'hui ?

Une fusée a parcouru 380 000 mètres pour se poser sur la lune. Au retour, sa trajectoire est plus longue et la fusée parcourt 470 000 mètres avant d'atterrir.
Combien de mètres la fusée a-t-elle parcouru pour l'aller et le retour ?