

Résolution de problèmes

Situations relevant des 4 opérations (pour lundi 30 et mardi 31 mars)

Dans quels exercices devras-tu effectuer une addition ? une soustraction ? une multiplication ou une division ?

Pour chaque exercice, calcule puis rédige les réponses.

Pense à regarder **les leçons** dans la partie bleue de ton cahier rouge...

Problème n°1 : Un camion peut transporter 360 sacs de ciment.

Combien faut-il de camions pour transporter 12 600 sacs ?

Problème n°2 : Une conserverie produit 9 600 boîtes de sardines chaque jour.

Combien de boîtes produira-t-elle en 320 jours ?

Problème n°3 : Une coopérative agricole du Sénégal exporte 480 000 kg d'arachides en sacs de 75 kg.

Combien de sacs exporte-t-elle ?

Problème n°4 : Cette année, 3 516 268 personnes ont visité la Cité de Carcassonne. C'est 654 387 visiteurs de moins que l'année dernière.

Combien de visiteurs la Cité de Carcassonne a-t-elle accueillis l'année dernière ?

Problème n°5 : Lors des élections municipales, sur les 124 532 électeurs que compte la ville de Givais, 38 745 personnes ne sont pas allées voter.

a) *Combien d'électeurs sont allés voter ?*

Le maire a été élu avec 58 629 voix.

b) *Combien d'électeurs n'ont pas voté pour lui ?*