

Problèmes

375 Pour l'école, la directrice a acheté 48 ardoises valant chacune 4 €. Combien a-t-elle payé ?

376 Mehdi est abonné depuis 3 ans à un journal. L'abonnement coûte 98 € par an. Calcule combien Mehdi a payé depuis trois ans pour recevoir son journal.

377 Au début de l'année scolaire, un professeur distribue 4 cahiers à chacun des 26 élèves de sa classe. Combien de cahiers a-t-il distribués ?

378 Un paquet de bonbons contient 15 sucettes. Combien de sucettes y a-t-il dans 5 paquets ?

379 Monsieur Corentin a acheté 6 chaises à 39 € l'une. Combien a-t-il payé ?

380 Pour préparer des galettes des rois, un pâtissier commande neuf douzaines d'œufs. Quelle quantité d'œufs a-t-il achetée ?

381 Un train est composé de 7 wagons de 96 places chacun. Pose la question et trouve la réponse.

382 Une famille utilise environ 435 L d'eau par jour. Calcule sa consommation pendant une semaine.

383 La distance de Paris à Bordeaux est de 561 km. Un représentant fait deux fois l'aller retour dans la semaine. Calcule la distance ainsi effectuée.

384 Une grande surface a reçu 3 cartons contenant chacun 180 cahiers. Combien de cahiers cette grande surface va-t-elle pouvoir mettre en vente ?

385 Il y avait 387 visiteurs vendredi à la Cité des oiseaux. Samedi, les visiteurs étaient trois fois plus nombreux. Combien de visiteurs la Cité des oiseaux a-t-elle accueillis samedi ?

386 On charge des automobiles sur 3 barges* afin de les transporter de l'usine de fabrication vers les lieux de vente. Chaque barge porte 188 véhicules. Calcule le nombre total de voitures transportées.

387 Pour une représentation de *Pierre et le Loup*, le théâtre de la ville a vendu 468 billets à 6 €. Quelle somme la vente des billets a-t-elle rapportée ?