

PROBLEMES niveau « ROUGE »

27 élèves mangent à la cantine, et se mettent par table de 4.

*Combien de tables de 4 élèves y a-t-il ?
Combien d'élèves ne sont pas par 4 ?*

317

Une corde mesure 39 m et 20 cm.
On veut y couper des morceaux de 4 m.

Combien de morceaux peut-on couper ?

321

La consommation de sucre en France est estimée à 156 600 000 kg par mois (30 jours). La France a environ 58 000 000 habitants.

A combien est estimée la consommation de sucre en France par habitant et par jour ?

318

Un coureur à pied s'entraîne sur 25 km le lundi et 10,700 km le mercredi. Le dimanche, il court un marathon (42,125 km).

Quelle distance a-t-il parcourue durant la semaine ?

322

Cinq enfants se partagent équitablement 69 bonbons à la réglisse.

Quelle sera la part de chaque enfant ? Restera-t-il des bonbons ?

319

Un camion peut transporter 3,5 tonnes. On le charge d'abord avec 2600 kg de marchandises.

*Combien de caisses de 75 kg peut-on encore placer dans le camion ?
Explique chaque étape du calcul.*

323

Pour Noël, Monsieur et madame Lebrun veulent offrir à leurs deux enfants des cadeaux de même valeur. Ils ont dépensé 44,05 € pour Nathalie et 24,80 € pour Emmanuel.

Quelle somme peuvent-ils encore dépenser pour Emmanuel ?

320

Pour Noël, Caroline se voit offrir par sa maman une poupée valant 8,95 €, avec sa robe à 3,40 € et sa coiffeuse coûtant 12,60 €

Combien la maman de Caroline a-t-elle dépensé en tout ?

324