

CALCUL : Calculer mentalement en utilisant des divisions

Ca.29.J – Compète les opérations.

$6 \times \dots = 12$

$81 : \dots = 9$

$9 \times \dots = 72$

$18 : 2 = \dots$

$5 \times \dots = 35$

$27 : \dots = 3$

$\dots \times 7 = 49$

$30 : 10 = \dots$

$\dots \times 8 = 56$

$63 : \dots = 9$

Ca.29.O – Résous les problèmes sans poser les opérations. N'oublie pas les opérations en ligne et la phrase réponse.

a. La maîtresse répartit ses 24 élèves en 4 équipes. Combien d'élèves y-a-t-il par équipe ?

b. Avec les 63 roses qu'elle vient de recevoir, une fleuriste prépare des bouquets de 9 roses. Combien de bouquets pourra-t-elle préparer ?

c. Grégoire a 32 images. Il fait des paquets de 4 images. Combien de paquets fait-il ?

Ca.29.V – Résous les problèmes sans poser les opérations. N'oublie pas les opérations en ligne et la phrase réponse.

a. Un camion transporte un chargement de 5 bidons, représentant une masse totale de 475 kg. Quelle est la masse d'un bidon ?

b. Lors d'un mariage, les 126 invités sont répartis sur des tables de 6 personnes. Combien y-a-t-il de tables ?

c. Monsieur Litou veut ranger ses 256 livres dans une nouvelle bibliothèque. Il voudrait placer 8 livres par rayon. Combien de rayons son étagère comporte-t-elle ?

Ca.29.B – Résous les problèmes sans poser les opérations. N'oublie pas les opérations en ligne et la phrase réponse.

a. En un mois un geai peut cueillir et déposer plus loin environ 4500 fruits. Calcule le nombre de fruits déposés par jour pour un mois de 30 jours.

b. Mme Nemour achète un service de verres composé de 12 verres à vin, 12 verres à eau et 12 verres à champagne pour un total de 108 euros. Quel est le prix de chaque verre ?

c. Un moustique bat des ailes 132 000 fois par minute. Combien cela représente-t-il de battements par seconde ?

Ca.29.M – Résous les problèmes sans poser les opérations. N'oublie pas les opérations en ligne et la phrase réponse.

a. M. Soumer a acheté 3 radiateurs électriques et une perceuse. Il a payé 240 euros pour l'ensemble. La perceuse valant 63 euros, quel est le prix de chaque radiateur ?

b. On doit charger des colis pesant chacun 42 kg. La camionnette peut transporter 546 kg. Combien de colis peut-on charger dans la camionnette ?

c. Un lot comprenant un drap de bain et six serviettes de toilettes est vendu 134 euros. Le drap de bain valant 26 euros, quel est le prix d'une serviette ?

Ca.29.N – Résous les problèmes sans poser les opérations. N'oublie pas les opérations en ligne et la phrase réponse.

a. Un jardinier retire 34 seaux de 10 L d'une citerne qui contient 1500 L d'eau. Combien pourra-t-il ensuite retirer d'arrosoirs de 8 L ?

b. Trois personnes vont au restaurant. Elles prennent toutes le même menu, commandent une bouteille de vin et deux d'entre elles finissent par un café. La note s'élève à 72 euros. La bouteille de vin étant facturée 14 euros et chaque café 2 euros. Quel est le prix du menu ?

c. Avec leur camping car, M. et Mme Giner ont parcouru 2604 km durant 3 semaines de vacances. Combien de kilomètres ont-ils parcourus chaque jour ?