

Problèmes de Multiplication (C)

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Le Mardi, André était ravi parce que 7 de ses amis lui avait envoyé chacun exactement 7 messages textes. Il a montré à sa mère, et elle dit: "tu as ___ messages textes en un jour ! Je ne reçois pas autant en une semaine!" Veuillez remplir l'espace vide avec le nombre convenable.

Depuis que Amy a fêté ses 10 ans, elle aide sa mère à laver 10 plats tous les soirs après le dîner. Combien de plats lave-t-elle chaque semaine ?

Beckham a dit à son amie Kenya, qu'il lui donnerait 9 \$ pour chacun de ses 9 tableaux. Combien il en coûterait à Beckham pour toutes les peintures?

Griffin a construit une «maison» de bâtons de Popsicle. Chaque niveau des murs a pris 4 bâtons et il voulait que ses murs soient des 10 niveaux. Combien de bâtons a-t-il utilisé pour les murs ?

Problèmes de Multiplication (C) Réponses

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Le Mardi, André était ravi parce que 7 de ses amis lui avait envoyé chacun exactement 7 messages textes. Il a montré à sa mère, et elle dit: "tu as ___ messages textes en un jour ! Je ne reçois pas autant en une semaine!" Veuillez remplir l'espace vide avec le nombre convenable.

7 messages textes par ami x 7 amis
= 49 messages textes

Depuis que Amy a fêté ses 10 ans, elle aide sa mère à laver 10 plats tous les soirs après le dîner. Combien de plats lave-t-elle chaque semaine ?

10 plats par jour x 7 jours dans une semaine = 70 plats

Beckham a dit à son amie Kenya, qu'il lui donnerait 9 \$ pour chacun de ses 9 tableaux. Combien il en coûterait à Beckham pour toutes les peintures?

9 \$ par tableau x 9 tableaux = 81 \$

Griffin a construit une «maison» de bâtons de Popsicle. Chaque niveau des murs a pris 4 bâtons et il voulait que ses murs soient des 10 niveaux. Combien de bâtons a-t-il utilisé pour les murs ?

4 bâtons par niveau x 10 niveaux =
40 bâtons