

## Problèmes de Multiplication (G)

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Fransisco boit quatre tasses de lait chaque jour d'école. Combien de tasses de lait boit-il dans une semaine d'école?

Bryn et Alden aident avec un compte local de papillon. En moyenne, ils ont compté neuf papillons dans chacun des sept jardins dont ils s'y sont rendus. Combien de papillons ont-ils compté tous ensemble?

Chaque année depuis six ans, Antoine a obtenu 10 \$ de sa grand-mère pour son anniversaire. Combien d'argent pour son anniversaire a-t-il reçu de sa grand-mère pendant les six dernières années?

Eve limite son utilisation de l'ordinateur à dix minutes, cinq fois par jour. Combien de temps passe-t-elle sur son ordinateur dans une journée?

## Problèmes de Multiplication (G) Réponses

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Fransisco boit quatre tasses de lait chaque jour d'école. Combien de tasses de lait boit-il dans une semaine d'école?

4 tasses de lait par jour d'école x 5 jours dans une semaine d'école = 20 tasses par semaine d'école

Bryn et Alden aident avec un compte local de papillon. En moyenne, ils ont compté neuf papillons dans chacun des sept jardins dont ils s'y sont rendus. Combien de papillons ont-ils compté tous ensemble?

9 papillons par jardin x 7 jardins = 63 papillons

Chaque année depuis six ans, Antoine a obtenu 10 \$ de sa grand-mère pour son anniversaire. Combien d'argent pour son anniversaire a-t-il reçu de sa grand-mère pendant les six dernières années?

10 \$ par an x 6 années = 60 \$

Eve limite son utilisation de l'ordinateur à dix minutes, cinq fois par jour. Combien de temps passe-t-elle sur son ordinateur dans une journée?

10 minutes x 5 = 50 minutes