

Problèmes de Multiplication (F)

Résolvez chaque problème ci-dessous.

<p>Thaddée a ouvert sa tirelire et a trouvé dix billets de 10 \$! Combien d'argent avait-il en billets de 10 \$?</p>	<p>Karis a aidé à mettre en place des tables et des chaises pour un dîner de l'église. Mme Olive lui a demandé de mettre en place dix tables avec six chaises tout autour. Selon les calculs de Karis, cet arrangement pourrait accueillir ___ personnes.</p>
<p>David a décidé de s'exercer davantage, alors il a commencé à courir pendant une heure chaque jour, ce qui signifiait qu'il a couru sept heures par semaine. Après huit semaines, combien d'heures a-t-il couru?</p>	<p>Cambria et son jeune frère Kolton promènent huit chiens à travers le quartier et reçoivent 5 \$ de chacun des propriétaires de chiens chaque semaine. Combien Cambria et son jeune frère reçoivent-ils chaque semaine?</p>

Problèmes de Multiplication (F) Réponses

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Thaddée a ouvert sa tirelire et a trouvé dix billets de 10 \$! Combien d'argent avait-il en billets de 10 \$?

$$10 \$ \times 10 = 100 \$$$

Karis a aidé à mettre en place des tables et des chaises pour un dîner de l'église. Mme Olive lui a demandé de mettre en place dix tables avec six chaises tout autour. Selon les calculs de Karis, cet arrangement pourrait accueillir ___ personnes.

$$10 \text{ tables} \times 6 \text{ chaises par tables} = 60 \text{ chaises/personnes}$$

David a décidé de s'exercer davantage, alors il a commencé à courir pendant une heure chaque jour, ce qui signifiait qu'il a couru sept heures par semaine. Après huit semaines, combien d'heures a-t-il couru?

$$7 \text{ heures par semaine} \times 8 \text{ semaines} = 56 \text{ heures de course}$$

Cambria et son jeune frère Kolton promènent huit chiens à travers le quartier et reçoivent 5 \$ de chacun des propriétaires de chiens chaque semaine. Combien Cambria et son jeune frère reçoivent-ils chaque semaine?

$$8 \text{ chiens} \times 5 \$ \text{ par chiens} = 40 \$ \text{ par semaines}$$