

## Problèmes de Multiplication (E)

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Johnny a été surpris et heureux d'apprendre que son allocation allait jusqu'à 8 \$ par semaine. Il a vérifié le calendrier et trouvé qu'il reste encore 10 semaines avant Noël. S'il a épargné toutes ses allocations, combien faudrait-il dépenser pour l'achat des cadeaux à sa famille?

Le professeur de mathématiques d'Aria lui a dit il y avait 6 côtés sur un hexagone. Combien de côtés y aurait-il sur 6 hexagones?

La recette de boulettes géantes de Gilberto a pris 140 grammes de viande hachée pour chaque boulette de viande. Combien de grammes de viande hachée devra-t-il acheter pour 6 boulettes de viande?

Abby a planté 10 plantes de citrouilles cette année et chaque plante a produit 5 citrouilles. Combien de citrouilles avait-elle en fin de compte?

## Problèmes de Multiplication (E) Réponses

Résolvez chaque problème ci-dessous.

Johnny a été surpris et heureux d'apprendre que son allocation allait jusqu'à 8 \$ par semaine. Il a vérifié le calendrier et trouvé qu'il reste encore 10 semaines avant Noël. S'il a épargné toutes ses allocations, combien faudrait-il dépenser pour l'achat des cadeaux à sa famille?

8 \$ par semaine x 10 semaines = 80 \$  
épargnés pour l'achat de cadeaux pour Noël

Le professeur de mathématiques d'Aria lui a dit il y avait 6 côtés sur un hexagone. Combien de côtés y aurait-il sur 6 hexagones?

6 côtés par hexagone x 6 hexagones = 36 côtés

La recette de boulettes géantes de Gilberto a pris 140 grammes de viande hachée pour chaque boulette de viande. Combien de grammes de viande hachée devra-t-il acheter pour 6 boulettes de viande?

140 grammes de viande hachée pour chaque boulette de viande x 6 boulettes = 840 grammes de viande hachée

Abby a planté 10 plantes de citrouilles cette année et chaque plante a produit 5 citrouilles. Combien de citrouilles avait-elle en fin de compte?

10 citrouilles x 5 citrouilles par plante = 50 citrouilles