

## RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE MULTIPLICATION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

L'anniversaire de Carolina est l'occasion de réunir toute la famille Paléo, car il a lieu en plein été, le 31 juillet. Cette année, 34 personnes sont venues au repas. La maman de Carolina a acheté pour le dessert 4 délicieux gâteaux pris le matin même chez le pâtissier. Chaque gâteau a coûté 23 euros.

*Calcule le prix total des gâteaux.*



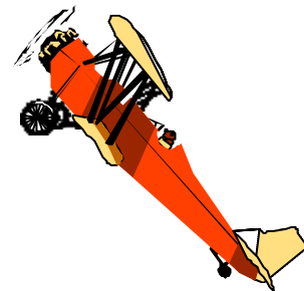
A la fête de l'école, il y avait 8 stands de jeux. Chaque stand a rapporté une moyenne de 175 €. On a vendu 375 tickets aux parents et aux enfants qui sont venus nombreux. La directrice pense qu'il y avait au moins 150 personnes.

*Quelle somme a récolté l'école ?*



Le meeting aérien du Bourgeonnet aura lieu les 4, 5 et 6 août prochains. Les organisateurs ont prévu plus de 50 avions qui feront des démonstrations pour les nombreux spectateurs. On attend d'ailleurs environ 3 250 personnes par jour.

*Combien de personnes vont assister au meeting ?*



**RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE MULTIPLICATION**  
**SOLUTION**

**Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.**

L'anniversaire de Carolina est l'occasion de réunir toute la famille Paléo, car il a lieu en plein été, le 31 juillet. Cette année, 34 personnes sont venues au repas. La maman de Carolina a acheté pour le dessert 4 délicieux gâteaux pris le matin même chez le pâtissier. Chaque gâteau a coûté 23 euros.

*Calcule le prix total des gâteaux.*

$$23 \times 4 = 92$$

Les gâteaux coûtent **92 euros**.



A la fête de l'école, il y avait 8 stands de jeux. Chaque stand a rapporté une moyenne de 175 €. On a vendu 375 tickets aux parents et aux enfants qui sont venus nombreux. La directrice pense qu'il y avait au moins 150 personnes.

*Quelle somme a récolté l'école ?*



$$175 \times 8 = 1400$$

L'école a récolté **1 400 euros**.

Le meeting aérien du Bourgeonnet aura lieu les 4, 5 et 6 août prochains. Les organisateurs ont prévu plus de 50 avions qui feront des démonstrations pour les nombreux spectateurs. On attend d'ailleurs environ 3 250 personnes par jour.

*Combien de personnes vont assister au meeting ?*

$$3250 \times 3 = 9750$$

**9 750 personnes** assisteront au meeting.

