

Problème 43

Pendant un pique-nique, Olivia a mangé 13 petits morceaux de fromage. Son amie Victoria en a mangé 15. Combien ont-elles mangé de fromage en tout?

Phrase mathématique:

Réponse: _____

Problème 44

Pendant une visite au musée, Marco a découvert 8 nouvelles espèces de dinosaures qu'il ne connaissait pas. Avant sa visite, il connaissait 13 espèces de dinosaures. Combien connaît-il d'espèces maintenant?

Phrase mathématique:

Réponse: _____

Problème 45

Léa-Rose avait 12 paires de lunettes fumées. Elle en a perdues 5 pendant son voyage, mais sa mère lui en a achetées 2 autres. Combien de paires de lunettes fumées a-t-elle maintenant?

Phrase mathématique:

Réponse: _____



Problème 46

Anthony a classé ses jouets dans 5 coffres à jouet. Chaque coffre est rempli et peut contenir 7 jouets. Combien de jouets Anthony a-t-il?

Phrase mathématique:

Réponse: _____

Problème 47

Sarah a préparé 28 petits gâteaux à la vanille pour l'anniversaire de son amie. Son chien en a mangé 7 lorsqu'il a été laissé sans surveillance et son frère en a volé 3. Combien de gâteaux reste-t-il?

Phrase mathématique:

Réponse: _____



Problème 48

Pendant le mois de juin, Antoine a mangé 2 bonbons par jour. Sachant qu'il y a 30 jours au mois de juin, combien de bonbons a-t-il mangés en tout au mois de juin?

Phrase mathématique:

Réponse: _____