



Problèmes : les fractions

Résous ces problèmes.

Mélodie a coupé quelques pommes en quarts. Elle utilise 9 quarts de pommes pour faire une tarte et mange 27 quarts. Combien de pommes ont été utilisées ?

Julie a préparé des gâteaux pour ses invités. Elle les a découpés chacun en 8 parts. La première fois, elle distribue 28 parts puis la deuxième fois, elle donne 4 parts. Combien de gâteaux avait-elle confectionnés ?

Lola souhaite récupérer les perles de ses colliers. Chacun de ses colliers est composé de 20 perles. Elle fait deux tas pour séparer les petites et les grandes perles. D'un côté, elle met 12 perles. De l'autre, elle met 48 perles. Combien de colliers avait-elle ?

Mélodie a coupé quelques pommes en quarts. Elle utilise 15 quarts de pommes pour faire une tarte et mange 5 quarts. Combien de pommes ont été utilisées ?

Julie a préparé des gâteaux pour ses invités. Elle les a découpés chacun en 6 parts. La première fois, elle distribue 10 parts puis la deuxième fois, elle donne 2 parts. Combien de gâteaux avait-elle confectionnés ?

Lola souhaite récupérer les perles de ses colliers. Chacun de ses colliers est composé de 41 perles. Elle fait deux tas pour séparer les petites et les grandes perles. D'un côté, elle met 16 perles. De l'autre, elle met 148 perles. Combien de colliers avait-elle ?