

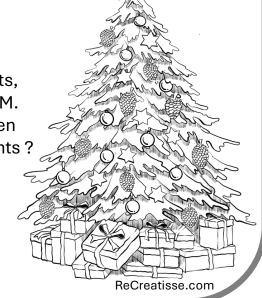
M. Noël prépare des cadeaux pour les enfants du village.

Cette année, il offre des chocolats, des jouets et des livres.

Il a prévu de mettre 3 chocolats, 2 jouets et 4 livres pour chaque enfant.

Question:

Combien de chocolats, de jouets et de livres M. Noël doit-il préparer en tout pour les 12 enfants?





Solution:

1. Chocolats:

Trois chocolats pour chaque enfant.

$$3 \times 12 = (3 \times 10) + (3 \times 2) = 30 + 6 = 36$$

2. Jouets:

2 jouets pour chaque enfant.

$$2 \times 12 = (2 \times 10) + (2 \times 2) + 20 + 4 = 24$$

3. livres:

Quatre livres pour chaque enfant.

$$4 \times 12 = (4 \times 10) + (4 \times 2) = 40 + 8 = 48$$

Réponse:

Monsieur Noël doit préparer 36 chocolats, 24 jouets et 48 livres pour les 12 enfants du village.