

$$\begin{array}{r} 9425 \\ - 4283 \\ \hline 5142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 47 \\ \hline 2604 \\ + 14880 \\ \hline 17484 \end{array}$$

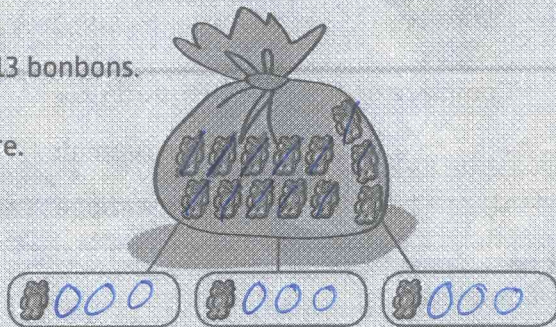
Je m'entraîne

1 Kofi, Leila et Ming veulent se partager équitablement 13 bonbons.

Termine le partage en ajoutant des bonbons à chacun et en barrant les bonbons dans le sac au fur et à mesure.

Complète.

- Chacun recevra 4 bonbons.
- Il restera 1 bonbon dans le sac.



2 Encadre les nombres par les multiples de 3 les plus proches, comme dans l'exemple. [Tu peux t'aider de la table de 3.]

Ex.: $4 \times 3 < 14 < 5 \times 3$

$6 \times 3 < 19 < 7 \times 3$

$7 \times 3 < 22 < 8 \times 3$

$9 \times 3 < 29 < 10 \times 3$

| |
|--------------------|
| $4 \times 3 = 12$ |
| $5 \times 3 = 15$ |
| $6 \times 3 = 18$ |
| $7 \times 3 = 21$ |
| $8 \times 3 = 24$ |
| $9 \times 3 = 27$ |
| $10 \times 3 = 30$ |

3 Complète les égalités, comme dans l'exemple. [Tu peux t'aider de la table de 4.]

Ex.: $9 = [2 \times 4] + 1$

$15 = [3 \times 4] + 3$

$21 = [5 \times 4] + 1$

$26 = [6 \times 4] + 2$

$31 = [7 \times 4] + 3$

$38 = [9 \times 4] + 2$

| |
|--------------------|
| $0 \times 4 = 0$ |
| $1 \times 4 = 4$ |
| $2 \times 4 = 8$ |
| $3 \times 4 = 12$ |
| $4 \times 4 = 16$ |
| $5 \times 4 = 20$ |
| $6 \times 4 = 24$ |
| $7 \times 4 = 28$ |
| $8 \times 4 = 32$ |
| $9 \times 4 = 36$ |
| $10 \times 4 = 40$ |

