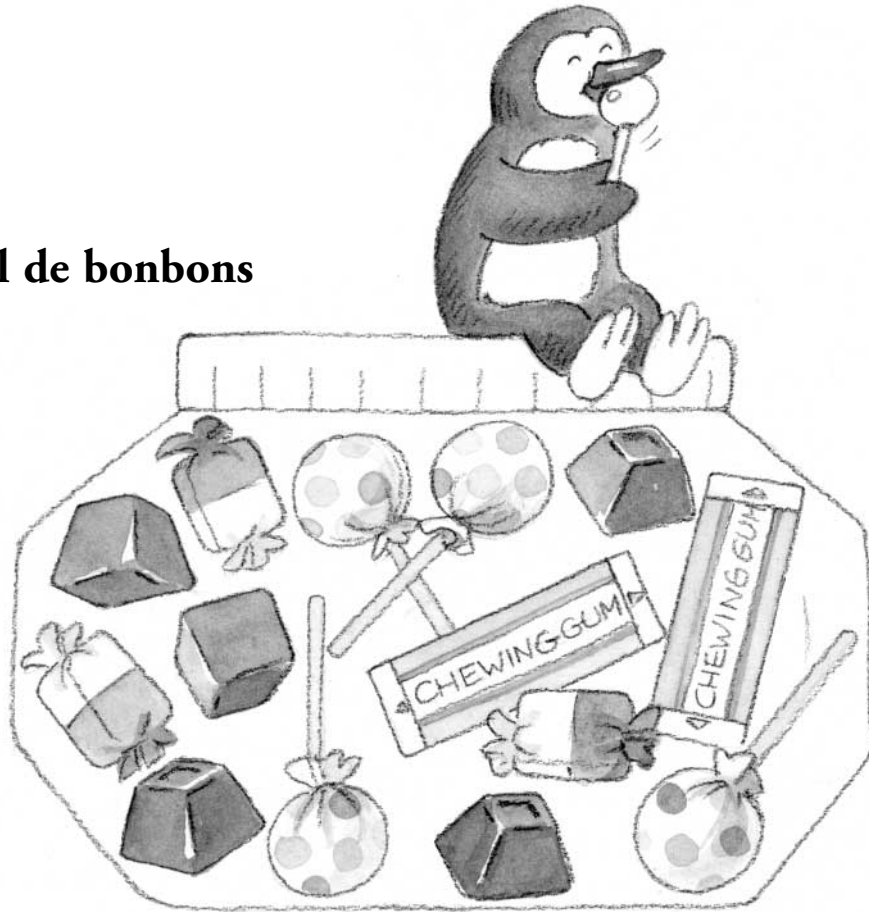




Découvrir

Le bocal de bonbons



Dans le bocal de bonbons, il y a :

___ sucettes, ___ bonbons, ___ chocolats et ___ chewing-gums.

Écris le nombre de bonbons de plusieurs façons :

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Retenir

$3 + 7 + 5 = 15$ peut aussi s'écrire :

$$7 + 3 + 5 = 15 \text{ ou}$$

$$5 + 7 + 3 = 15 \text{ ou}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



S'entraîner

1 Relie chaque étiquette au dessin qui lui correspond.

$$2 + 4 + 6$$

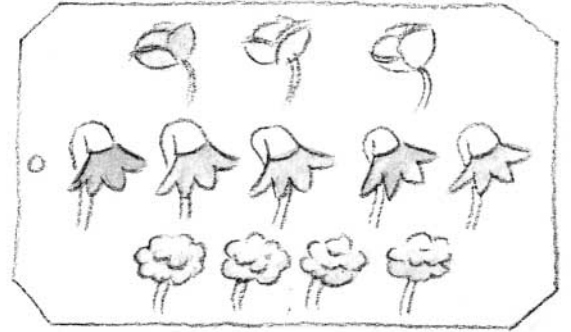
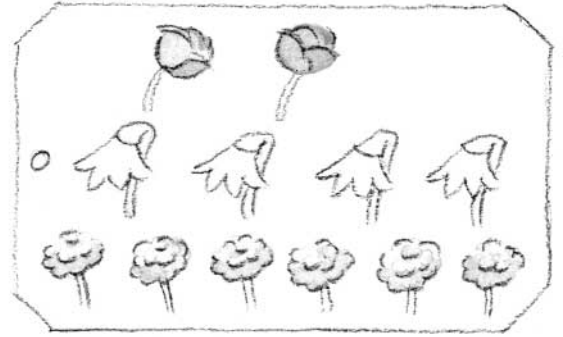
$$3 + 5 + 4$$

$$4 + 6 + 2$$

$$2 + 6 + 4$$

$$5 + 4 + 3$$

$$3 + 4 + 5$$



2 Anaïs a 5 billes vertes, 2 billes jaunes, 3 billes bleues et 1 bille rouge. Dessine-les puis écris plusieurs façons de les compter.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3 Effectue les calculs.

$$\begin{array}{r} 2 + 3 + 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \underline{\quad} \quad + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \underline{\quad} \quad + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 4 + 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \underline{\quad} \quad + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 2 + 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \underline{\quad} \quad + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

| Calculer une somme (2)