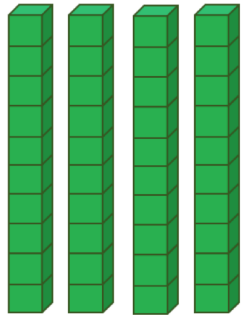
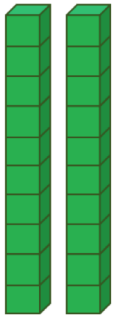
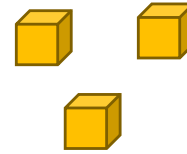


L'addition posée



4

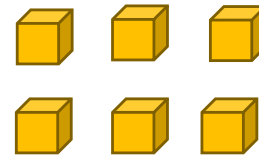
3



+

2

6



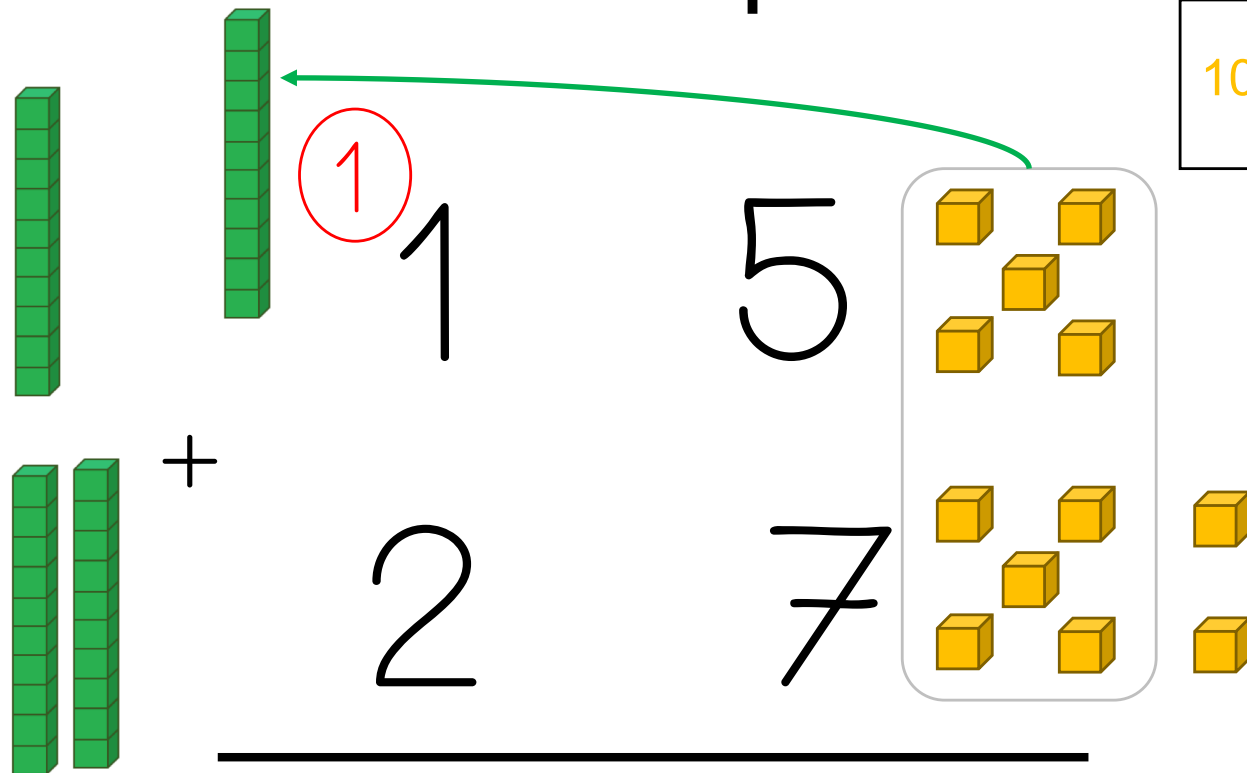
6

9

$$4 + 2$$

$$3 + 6$$

L'addition posée



10 unités = 1 dizaine

① + 1 + 2
Je n'oublie pas
de compter la
retenue.

4 2

5 + 7 = 12
Je pose 2 et je
retiens 1 d

La soustraction posée

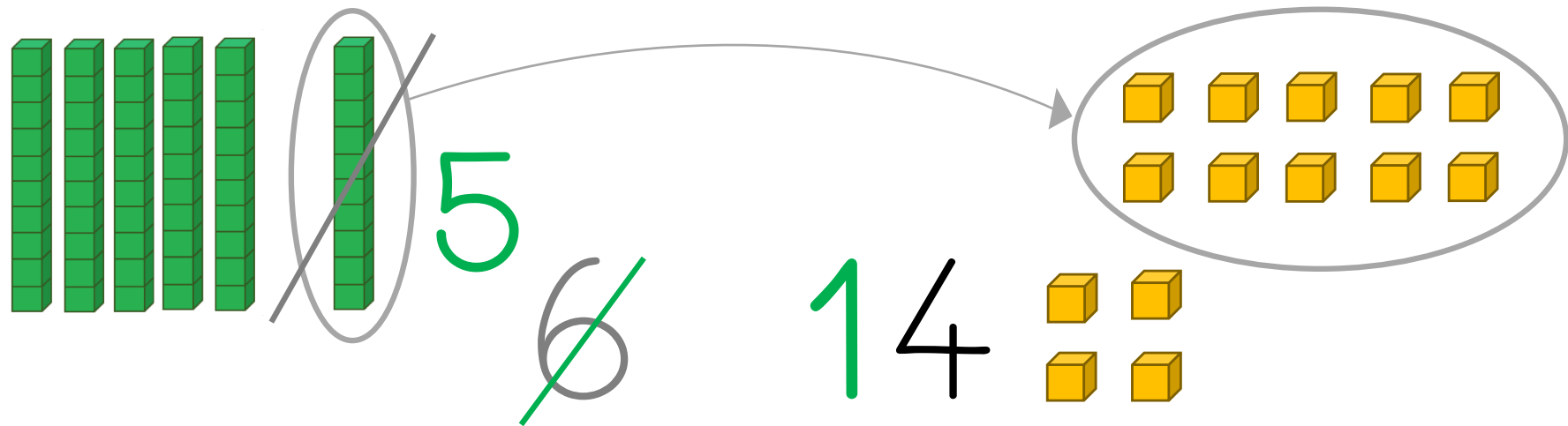
$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6} \end{array} \quad 14 \quad \boxed{14 - 6}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5 - 2} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \end{array}$$

Je casse **une dizaine** et récupère **10 unités**.

La soustraction posée



$$5 - 2$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ - \end{array}$$

$$14 - 6$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

Je casse **une dizaine** et récupère **10 unités**.

La multiplication posée

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 2 \\ \hline 4 \quad 2 \end{array}$$

Je calcule 2×21 .
Je fais 2×1 puis 2×2

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 2 \\ \hline 4 \quad 2 \end{array}$$

$$6 \quad 3 \quad 0$$

Je me positionne dans la colonne des dizaines.
Je mets donc un 0 dans la colonne des unités.

Je calcule 3×21 .
Je fais 3×1 puis 3×2

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \quad 1 \\ \quad 3 \quad 2 \\ \hline + \quad 4 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 3 \quad 0 \\ \hline 6 \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

J'additionne les deux résultats.

La division posée

La dividende

6 3 7

Combien de fois 5 dans 6 ?
 $5 \times 1 = 5$

—

5

—————

1

—

1

—————

3

—

3

—————

Le reste

2

Le diviseur

5

1 2 7

Le quotient

Combien de fois 5 dans 37 ?
 $5 \times 7 = 35$

$$637 : 5 = 127 + 2$$