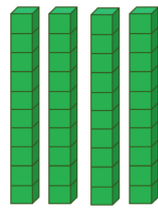
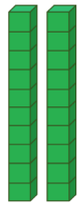
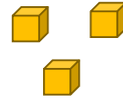


L'addition posée



4

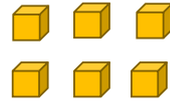
3



+

2

6



$$4 + 2$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$3 + 6$$

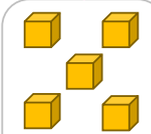
L'addition posée



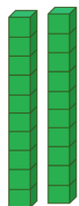
①

1

5



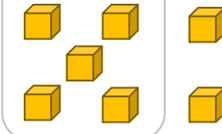
10 unités = 1 dizaine



+

2

7



$$\textcircled{1} + 1 + 2$$

Je n'oublie pas de compter la retenue.

4

2

$$5 + 7 = 12$$

Je pose 2 et je retiens 1 d.

La soustraction posée

$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{6}} \quad 14 \quad \boxed{14 - 6} \\
 \boxed{5 - 2} \quad \overset{-}{} \\
 \hline
 3 \quad 8
 \end{array}$$

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

laclasselesonia

La soustraction posée



$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{6}} \quad 14 \quad \boxed{14 - 6} \\
 \boxed{5 - 2} \quad \overset{-}{} \\
 \hline
 3 \quad 8
 \end{array}$$

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

laclasselesonia

La multiplication posée

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ 32 \\ \hline 42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ 32 \\ \hline 630 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ 32 \\ \hline 42 \\ + \\ \hline 630 \\ \hline 672 \end{array}$$

J'additionne les deux résultats.

laclasseedesoniam

La division posée

| | | | | | |
|--|--------------|-------|--|-------------|---|
| | La dividende | 6 3 7 | | Le diviseur | 5 |
| Combien de fois 5 dans 6 ? $5 \times 1 = 5$ | - | 5 | | Le quotient | 1 |
| | | 1 3 | | | 2 |
| Combien de fois 5 dans 13 ? $5 \times 2 = 10$ | - | 1 0 | | | 7 |
| | | 3 7 | | | |
| Combien de fois 5 dans 37 ? $5 \times 7 = 35$ | - | 3 5 | | | |
| | | 2 | | | |
| | Le reste | | | | |

$$637 : 5 = 127 + 2$$