

1 Calcule $47 - 35$.

7 unités - 5 unités = **2** unités

4 dizaines - 3 dizaines = **1** dizaine

$$47 - 35 = \mathbf{12}$$

2 Calcule $52 - 35$.

$$+ 5 \left(\begin{array}{c} 52 - 35 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{57} - 40 \end{array} \right) + 5$$

$$52 - 35 = \mathbf{57} - 40 = \mathbf{17}$$

JE M'ENTRAINE

3 Calcule mentalement comme Nora.

$25 - 12 = \mathbf{13}$

$46 - 21 = \mathbf{25}$

$85 - 43 = \mathbf{42}$

$69 - 56 = \mathbf{13}$

4 Calcule en utilisant la *méthode russe*.

$84 - 37$

$$+ 3 \left(\begin{array}{c} 84 - 37 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{87} - 40 \end{array} \right) + 3$$

$84 - 37 = \mathbf{87} - 40 = \mathbf{47}$

$95 - 17$

$$+ 3 \left(\begin{array}{c} 95 - 17 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{98} - 20 \end{array} \right) + 3$$

$95 - 17 = \mathbf{98} - 20 = \mathbf{78}$

$71 - 58$

$$+ 2 \left(\begin{array}{c} 71 - 58 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{73} - 60 \end{array} \right) + 2$$

$71 - 58 = \mathbf{73} - 60 = \mathbf{13}$

5 Entoure : - en **vert**, les soustractions que tu vas faire de tête ;
- en **bleu**, celles que tu feras avec la *méthode russe*.

$58 - 6$

$86 - 48$

$55 - 19$

$65 - 60$

$75 - 52$

• Puis calcule-les.

$$+ 2 \left(\begin{array}{c} 86 - 48 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{88} - 50 \end{array} \right) + 2$$

$86 - 48 = \mathbf{88} - 50 = \mathbf{38}$

$$+ 1 \left(\begin{array}{c} 55 - 19 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \mathbf{56} - 20 \end{array} \right) + 1$$

$55 - 19 = \mathbf{56} - 20 = \mathbf{36}$

$58 - 6 = \mathbf{52}$

$86 - 48 = \mathbf{38}$

$55 - 19 = \mathbf{36}$

$65 - 60 = \mathbf{5}$

$75 - 52 = \mathbf{23}$