

## Calcul CE2 16 06

### **1. Calcule rapide**

$7 + 8 = \dots$	$40 + \dots = 100$	double de 700 : .....
$9 + 6 = \dots$	$400 + \dots = 1\,000$	double de 3 000 : .....
$8 - 3 = \dots$	$77 + \dots = 100$	double de 1 500 : .....
$5 \times 7 = \dots$	$750 + \dots = 1\,000$	moitié de 600 : .....
$4 \times 9 = \dots$	$910 + \dots = 1\,000$	moitié de 5 000 : .....

### **2. Calcule en faisant des groupements astucieux.**

$$\begin{array}{ll} 15 + 19 + 5 = \dots & 50 + 38 + 50 = \dots \\ 39 + 47 + 1 = \dots & 19 + 37 + 3 + 1 = \dots \\ 78 + 15 + 2 + 5 = \dots & 125 + 18 + 25 = \dots \end{array}$$

### **3. Calcule**

$$\begin{array}{l} 458 + 830 = \dots \\ 512 + 178 = \dots \\ 1\,239 + 252 = \dots \end{array}$$

### **4. On a un nombre, on veut en obtenir un autre. Quelle opération faut-il faire ? Complète.**

$418 + 10 = 428$	$418 \dots = 618$
$418 + \dots = 18$	$418 \dots = 4\,180$
$418 + \dots = 458$	$418 \dots = 836$
$418 + \dots = 2418$	$418 \dots = 418$

### **5. Effectue**

$$7\,585 + 49 + 376$$

$$3\,528 - 1\,486$$

$$3\,615 + 4\,825 + 617 =$$

$$2\,190 - 966 =$$

$$1\,056 \times 8 =$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

.. . .

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

.. . .

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 8 \quad 7 \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

.. . . .