

## Correction Calcul CE2 16 06

### 1. Calcule rapide

$7 + 8 = 15$	$40 + 60 = 100$	double de 700 : <b>1 400</b>
$9 + 6 = 15$	$400 + 600 = 1\ 000$	double de 3 000 : <b>6 000</b>
$8 - 3 = 5$	$77 + 23 = 100$	double de 1 500 : <b>3 000</b>
$5 \times 7 = 35$	$750 + 250 = 1\ 000$	moitié de 600 : <b>1 200</b>
$4 \times 9 = 36$	$910 + 90 = 1\ 000$	moitié de 5 000 : <b>2 500</b>

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

$$15 + 19 + 5 = 20 + 19 = 39$$

$$39 + 47 + 1 = 40 + 47 = 87$$

$$78 + 15 + 2 + 5 = 80 + 20 + 2 = 100$$

$$50 + 38 + 50 = 100 + 38 = 138$$

$$19 + 37 + 3 + 1 = 20 + 40 = 60$$

$$125 + 18 + 25 = 150 + 18 = 168$$

### 3. Calcule

$$458 + 830 = 1\ 288$$

$$512 + 178 = 690$$

$$1\ 239 + 252 = 1\ 491$$

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

$418 + 10 = 428$	$418 + 200 = 618$
$418 - 400 = 18$	$418 \times 10 = 4\ 180$
$418 + 40 = 458$	$418 \times 2 = 836$
$418 + 2\ 000 = 2418$	$418 + 0 = 418$

### 5. Effectue

$$7\ 585 + 49 + 376 = 8010$$

$$3\ 528 - 1\ 486 = 2042$$

$$3\ 615 + 4\ 825 + 617 = 9057$$

$$2\ 190 - 966 = 1224$$

$$1\ 056 \times 8 = 8448$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 8 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 9 \\ \hline 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1087 \\ \times 7 \\ \hline 7609 \end{array}$$