

## ADDITIONS ET SOUSTRACTIONS

Pose et effectue ces opérations

### CORRECTION

32 + 25	45 + 12	63 + 41
$  \begin{array}{r}  32 \\  + 25 \\  \hline  57  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  45 \\  + 12 \\  \hline  57  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  63 \\  + 41 \\  \hline  104  \end{array}  $
78 + 256	867 + 25	23 + 248
$  \begin{array}{r}  78 \\  + 256 \\  \hline  334  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  867 \\  + 25 \\  \hline  892  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  23 \\  + 248 \\  \hline  271  \end{array}  $
128 + 6 + 95	405 + 68 + 4	76 + 890 + 703
$  \begin{array}{r}  128 \\  + 6 \\  + 95 \\  \hline  229  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  405 \\  + 68 \\  + 4 \\  \hline  477  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  76 \\  + 890 \\  + 703 \\  \hline  1669  \end{array}  $
267 — 143	897 — 407	941 — 840
$  \begin{array}{r}  267 \\  - 143 \\  \hline  124  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  897 \\  - 407 \\  \hline  490  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  941 \\  - 840 \\  \hline  101  \end{array}  $

ADDITIONS ET SOUSTRACTIONS

Pose et effectue ces opérations

CORRECTION

1 859 + 6 420	4 501 + 682 + 90	5 890 + 3 + 8 980
$  \begin{array}{r}  1859 \\  + 6420 \\  \hline  8279  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  4501 \\  + 682 \\  + 90 \\  \hline  5273  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  5890 \\  + 3 \\  + 8980 \\  \hline  14873  \end{array}  $
3 851 + 9 + 6 102	7 032 + 4 189 + 72	10 + 158 + 6 254
$  \begin{array}{r}  3851 \\  + 9 \\  + 6102 \\  \hline  9962  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  7032 \\  + 4189 \\  + 72 \\  \hline  11293  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  10 \\  + 158 \\  + 6254 \\  \hline  6422  \end{array}  $
5 062 - 2 348	8 450 - 2 906	4 370 - 1 407
$  \begin{array}{r}  5062 \\  - 2348 \\  \hline  2714  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  8450 \\  - 2906 \\  \hline  5544  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  4370 \\  - 1407 \\  \hline  2963  \end{array}  $
5 193 - 4 780	4 934 - 3 471	9 200 - 4 036
$  \begin{array}{r}  5193 \\  - 4780 \\  \hline  0413  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  4934 \\  - 3471 \\  \hline  1463  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  9200 \\  - 4036 \\  \hline  5164  \end{array}  $