

## NO24 En lignes et en colonnes

Il n'y a qu'une solution.

$$\begin{array}{rcccl}
 \boxed{7} & + & \boxed{2} & + & \boxed{1} & = & 10 \\
 + & & + & & + & & \\
 \boxed{9} & - & \boxed{5} & - & \boxed{3} & = & 1 \\
 - & & - & & - & & \\
 \boxed{8} & + & \boxed{6} & - & \boxed{4} & = & 10 \\
 = & & = & & = & & \\
 8 & & 1 & & 0 & & 
 \end{array}$$