

Les tables de 7, 8 et 9

Résous ces opérations le plus vite possible !

$$8 \begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array} \dots$$

$$9 \begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array} \dots$$

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

$$6 \begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array} \dots$$

$$6 \begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array} \dots$$

$$7 \begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array} \dots$$

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

$$4 \begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array} \dots$$

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

$$8 \begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array} \dots$$

$$7 \begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array} \dots$$

$$8 \begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array} \dots$$

Passes aux divisions ! Montre ce dont tu es capable.

$$35 : 7 = \dots$$

$$72 : 8 = \dots$$

$$36 : 9 = \dots$$

$$90 : 9 = \dots$$

$$48 : 8 = \dots$$

$$70 : 7 = \dots$$

$$32 : 8 = \dots$$

$$63 : 7 = \dots$$

$$81 : 9 = \dots$$

$$56 : 7 = \dots$$

$$54 : 9 = \dots$$

$$45 : 9 = \dots$$

$$49 : 7 = \dots$$

$$40 : 8 = \dots$$

$$28 : 7 = \dots$$

$$80 : 8 = \dots$$

$$64 : 8 = \dots$$

$$27 : 9 = \dots$$

$$24 : 8 = \dots$$

$$42 : 7 = \dots$$

Relie chaque fléchette à sa place sur la cible !

