

Addition à trous :

$$\begin{array}{r} 3 \ * \ 5 \\ + \ 2 \ 4 \ * \\ \hline * \ 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ * \ 7 \\ + \ * \ 2 \ * \\ \hline 1 \ * \ 1 \ 1 \end{array}$$

Addition à trous :

$$\begin{array}{r} \ 4 \ 8 \\ + \ * \ 2 \ * \\ + \ 3 \ 4 \ 2 \\ \hline 5 \ * \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ * \ 2 \ 2 \\ + \ 2 \ * \\ + \ 4 \ 9 \\ \hline * \ * \ 0 \ * \end{array}$$

Addition à trous :

$$\begin{array}{r} 7 \ * \ * \\ + \ * \ 8 \ * \\ \hline * \ 5 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ * \ * \\ + \ 7 \ * \\ \hline * \ 7 \ 3 \end{array}$$

Je cherche un nombre à trois chiffres. Je sais que :

- le chiffre des dizaines est 2 ;
 - le chiffre des unités est le triple du chiffre des unités ;
 - le chiffre des centaines est la somme du chiffre des unités et du chiffre des dizaines.
- Quel est ce nombre ?
-

Je cherche un nombre à trois chiffres. Je sais que :

- le chiffre des dizaines est le double du chiffre des unités ;
 - le chiffre des centaines est le double du chiffre des dizaines ;
- Quel est ce nombre ?
-

Je cherche un nombre à trois chiffres. Je sais que :

- le chiffre des dizaines est le double du chiffre des unités ;
 - le chiffre des centaines est le triple du chiffre des dizaines ;
- Quel est ce nombre ?
-