



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$12+6 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$14+8 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$13+7 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$11+6 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$12+9 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$15+7 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$12+8 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$12+8 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$16+7 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$18+6 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$19+8 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat de cette addition en ligne

$$17+5 =$$



Je mets le plus grand dans ma tête et le plus petit sur mes doigts



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 5 \\ + 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 0 \\ + 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 7 \\ + 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 1 & 1 \\ + 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 1 & 0 \\ + 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 1 & 8 \\ + 3 & 0 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 5 \\ + 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 3 \\ + 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 2 \\ + 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 2 & 3 \\ + 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 1 & 3 \\ + 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat
de cette addition
posée sans retenue

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{u} \\ 3 & 3 \\ + 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

=



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \dots \\ \hline = 46 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 32 \\ \hline = 55 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \dots \\ \hline = 52 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \dots \\ \hline = 39 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 30 \\ \hline = 52 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \dots \\ \hline = 59 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \dots \\ \hline = 50 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 12 \\ \hline = 52 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \dots \\ \hline = 49 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \dots \\ \hline = 48 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 42 \\ \hline = 49 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots \\ \hline = 48 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 24 \\ + \dots \\ \hline = 41 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 29 \\ + \dots \\ \hline = 41 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 29 \\ + \dots \\ \hline = 38 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 25 \\ + \dots \\ \hline = 52 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 17 \\ + \dots \\ \hline = 44 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 31 \\ + \dots \\ \hline = 50 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34 \\ + \dots \\ \hline = 41 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 26 \\ + \dots \\ \hline = 62 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 54 \\ + \dots \\ \hline = 63 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 21 \\ + \dots \\ \hline = 60 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + \dots \\ \hline = 52 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 11 \\ + \dots \\ \hline = 40 \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 32 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 33 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 35 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 22 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 32 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 37 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 51 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 32 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 31 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de la soustraction posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 30 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 1 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 2 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 3 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 4 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 5 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 6 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 7 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 8 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 9 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$2 \times 10 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$3 \times 2 =$$



Donne le résultat de cette multiplication
par 2

$$4 \times 2 =$$