



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 32 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 42 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 35 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 22 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 12 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 22 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 30 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 37 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 23 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 30 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
sans retenue

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 39 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 25 \\ + 36 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 34 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 45 \\ + 37 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 55 \\ + 35 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 65 \\ + 26 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 39 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 38 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 37 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 36 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 24 \\ + 36 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 35 \\ + 46 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
avec retenue



$$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline = \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \dots \\ \hline = 59 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 32 \\ \hline = 57 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \dots \\ \hline = 53 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \dots \\ \hline = 49 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 30 \\ \hline = 59 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \dots \\ \hline = 89 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 12 \\ \hline = 54 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \dots \\ \hline = 99 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \dots \\ \hline = 68 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 42 \\ \hline = 59 \end{array}$$



Donne le résultat de cette addition posée
à trous

$$\begin{array}{r} 65 \\ + \dots \\ \hline = 78 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 24 \\ + \dots \\ \hline = 61 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 29 \\ + \dots \\ \hline = 58 \end{array}$$



Donne le résultat de
cette addition posée
à trous avec retenue

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 25 \\ + \dots \\ \hline = 72 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 54 \\ + \dots \\ \hline = 83 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + \dots \\ \hline = 66 \end{array}$$



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
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 3412 \\ - 33 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 6715 \\ - 38 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 2312 \\ - 23 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 7812 \\ - 43 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 8912 \\ - 45 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 5612 \\ - 27 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 6714 \\ - 36 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 1215 \\ - 16 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 5612 \\ - 17 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 4515 \\ - 38 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 3414 \\ - 19 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage



Donne le résultat de
la soustraction posée
avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{u} \\ 6717 \\ - 59 \\ \hline = \end{array}$$

Méthode par cassage