

Realiza estas sumas



$$\begin{array}{r} 11 \\ 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

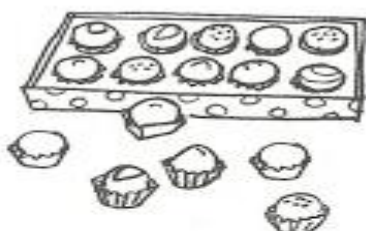
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

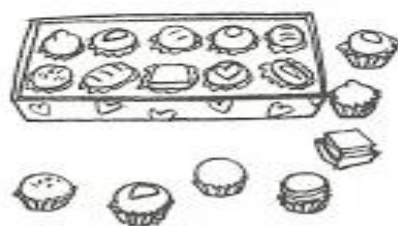
1. Cuenta y completa.



decena y  unidades

$$\boxed{10} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

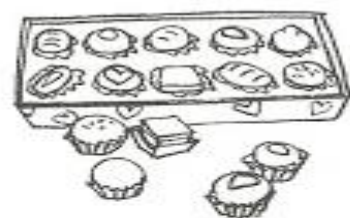
D	U



decena y  unidades

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

D	U



decena y  unidades

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

D	U



decena y  unidades

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

D	U

Juegos matemáticos :

[http://www.retomates.es/?idw=tt&idJuego=tablaDel100\\_rinconluca](http://www.retomates.es/?idw=tt&idJuego=tablaDel100_rinconluca)

[www.sosprofes.es/bingo/](http://www.sosprofes.es/bingo/) (suma fase 1 hasta La 4 y resta fase 1 y 2)

<http://www.penyagolosaeduca.com/ca/repartir-abejas-en-2-partes-de-3-maneras-diferentes-1-6/>

<http://www.penyagolosaeduca.com/ca/reparto-proporcional-con-sushi-1-6/>

<http://www.penyagolosaeduca.com/ca/sigue-la-serie-de-pulseras-abc/>