

# RESTAS PRESTANDO



Ejemplo:

$$27 = 2 \text{ D } 7 \text{ U} = 1 \text{ D } 17 \text{ U}$$

Convertimos 1 decena en 10 unidades.  
El número sigue siendo 27.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{17} \\ - 27 \\ \hline 18 \\ \hline 09 \end{array}$$

**FIMPAZ**

Ejercicios

Completa las decenas y las unidades. Luego realiza el cambio de una decena por 10 unidades y resuelve la resta.

$$42 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\quad} \textcircled{\quad} \\ - 42 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$28 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\quad} \textcircled{\quad} \\ - 28 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$63 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\quad} \textcircled{\quad} \\ - 63 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$57 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\quad} \textcircled{\quad} \\ - 57 \\ \hline 29 \end{array}$$

Ejemplo:

$$34 = 3 \text{ D } 4 \text{ U} = 2 \text{ D } 14 \text{ U}$$

Convertimos 1 decena en 10 unidades.  
El número sigue siendo 27.

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{14} \\ - 3 \ 4 \\ \hline 1 \ 6 \\ 1 \ 8 \end{array}$$



Ejercicios

Completa las decenas y las unidades. Luego realiza el cambio de una decena por 10 unidades y resuelve la resta.

$$92 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\quad} \ \textcircled{\quad} \\ - 9 \ 2 \\ \hline 5 \ 4 \end{array}$$

$$65 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\quad} \ \textcircled{\quad} \\ - 6 \ 5 \\ \hline 2 \ 7 \end{array}$$

$$33 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\quad} \ \textcircled{\quad} \\ - 3 \ 3 \\ \hline 1 \ 5 \end{array}$$

$$78 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\quad} \ \textcircled{\quad} \\ - 7 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \end{array}$$

Ejemplo:

$$44 = 4 \text{ D } 4 \text{ U} = 3 \text{ D } 14 \text{ U}$$

Convertimos 1 decena en 10 unidades.  
El número sigue siendo 27.

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{14} \\ - 4 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 6 \end{array}$$

**FIMPAZ**

Ejercicios

Completa las decenas y las unidades. Luego realiza el cambio de una decena por 10 unidades y resuelve la resta.

$$84 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \quad \textcircled{\phantom{0}} \\ - 8 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$

$$53 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \quad \textcircled{\phantom{0}} \\ - 5 \quad 3 \\ \hline \phantom{0} \quad 6 \end{array}$$

$$77 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \quad \textcircled{\phantom{0}} \\ - 7 \quad 7 \\ \hline 4 \quad 8 \end{array}$$

$$32 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \quad \textcircled{\phantom{0}} \\ - 3 \quad 2 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$

Ejemplo:

$$57 = 5 \text{ D } 7 \text{ U} = 4 \text{ D } 17 \text{ U}$$

Convertimos 1 decena en 10 unidades.  
El número sigue siendo 27.

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{17} \\ - 5 \ 7 \\ \hline 2 \ 9 \\ \hline 2 \ 8 \end{array}$$

**FIMPAZ**

Ejercicios

Completa las decenas y las unidades. Luego realiza el cambio de una decena por 10 unidades y resuelve la resta.

$$22 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 2 \ 2 \\ \hline 1 \ 4 \end{array}$$

$$71 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 8 \end{array}$$

$$41 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 4 \ 1 \\ \hline 2 \ 4 \end{array}$$

$$88 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 8 \ 8 \\ \hline 6 \ 9 \end{array}$$

Ejemplo:

$$75 = 7 \text{ D } 5 \text{ U} = 6 \text{ D } 15 \text{ U}$$

Convertimos 1 decena en 10 unidades.  
El número sigue siendo 27.

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{15} \\ - 7 \ 5 \\ \hline 3 \ 6 \\ \hline 3 \ 9 \end{array}$$

**FIMPAZ**

Ejercicios

Completa las decenas y las unidades. Luego realiza el cambio de una decena por 10 unidades y resuelve la resta.

$$74 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 7 \ 4 \\ \hline 3 \ 9 \end{array}$$

$$55 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 5 \ 5 \\ \hline 3 \ 8 \end{array}$$

$$94 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 9 \ 4 \\ \hline 6 \ 7 \end{array}$$

$$38 = \square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \ \text{U} \\ \textcircled{\phantom{0}} \ \textcircled{\phantom{0}} \\ - 3 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \end{array}$$