

Restas con llevada

Recuerda: 1 decena = 10 unidades

El 8 se quita una decena y se la da a su amigo 2 en forma de unidades, 10 unidades.

¡Por supuesto! Ahí va 1 D, es decir, 10 Unidades

¡Necesito ayuda! Soy mas pequeño que 7. ¿Me prestas una decena?

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 - 1 \rightarrow 10 + 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{7} \textcircled{12} \\ - 57 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 54 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \textcircled{4} \textcircled{14} \\ \cancel{5} 4 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \textcircled{4} \textcircled{14} \\ - 27 \\ \hline \square \square \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 84 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ \cancel{8} 4 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 91 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ \cancel{9} 1 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 76 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ \cancel{7} 6 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 52 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ \cancel{5} 2 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 85 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ \cancel{8} 5 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 72 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ \cancel{7} 2 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ \square \square \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

¿Quién necesita ayuda? Las decenas se quedan en...
 ¿Quién le presta 1 decena? En las unidades tenemos...