

LA RESTA



Vamos a repasar el mecanismo para resolver una resta con llevadas. Sigue los siguientes pasos:

1. Empieza a restar las unidades. Piensa si al número del minuendo puedes restarle (o quitarle) el sustraendo.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 953 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$



A 3, ¿le puedo quitar 9?

¡NO! El 3 necesita una ayudita

2. Si no puedo restar al número del minuendo el sustraendo, el número de las decenas le dará la ayuda que necesita al de las unidades.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 4 \\ 9\cancel{5}13 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$

La ayuda se la va a dar el 5, y se quita uno, pasando a ser un 4.

Esa ayuda se la pone el 3 delante y se transforma en un 13.

De 9 a 13 van 4. Pongo el 4 en la diferencia.

3. Repito el paso 1. con el número de las decenas.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 4 \\ 9\cancel{5}13 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$$



A 4, ¿le puedo quitar 6?

¡NO! El 4 necesita una ayudita

4. Si no puedo restar al número del minuendo el sustraendo, como en el caso anterior, el número de las centenas le dará la ayuda que necesita al de las

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 8 \ 14 \\
 \cancel{X} \ \cancel{X} \ 13 \\
 - \ 7 \ 6 \ 9 \\
 \hline
 \color{green}{1} \ \color{red}{8} \ \color{blue}{4}
 \end{array}$$

La ayuda se la va a dar el 9, y se quita uno, pasando a ser un 8.

Esa ayuda se la pone el 4 delante y se transforma en un 14.

De 6 a 14 van 8. Pongo el 8 en la diferencia.

5. Por último, calculo el número de las centenas. Para eso pienso si al minuendo le puedo quitar el sustraendo.

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 8 \ 14 \\
 \cancel{X} \ \cancel{X} \ 13 \\
 - \ 7 \ 6 \ 9 \\
 \hline
 \color{green}{1} \ \color{red}{8} \ \color{blue}{4}
 \end{array}$$



A 8, ¿le puedo quitar 7?

¡Sí! 8 menos 7, 1. Y lo pongo en la diferencia.

Ahora te toca a ti practicar la resta con llevadas.

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \ \square \\
 4 \ 6 \ 7 \\
 - \ 3 \ 6 \ 9 \\
 \hline
 \color{green}{\square} \ \color{red}{\square} \ \color{blue}{\square}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \\
 7 \ 8 \ 5 \\
 - \ 6 \ 4 \ 7 \\
 \hline
 \color{green}{\square} \ \color{red}{\square} \ \color{blue}{\square}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \ \square \\
 5 \ 2 \ 2 \\
 - \ 2 \ 2 \ 4 \\
 \hline
 \color{green}{\square} \ \color{red}{\square} \ \color{blue}{\square}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \\
 657 \\
 - 373 \\
 \hline
 \text{■ ■ ■}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \square \\
 942 \\
 - 549 \\
 \hline
 \text{■ ■ ■}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \\
 786 \\
 - 627 \\
 \hline
 \text{■ ■ ■}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \\
 358 \\
 - 329 \\
 \hline
 \text{■ ■ ■}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \square \\
 575 \\
 - 188 \\
 \hline
 \text{■ ■ ■}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 \square \square \\
 760 \\
 - 393 \\
 \hline
 \text{■ ■ ■}
 \end{array}$$

Resuelve ahora este problema.

Fernando compró 46 sobres verdes y 22 sobres azules. ¿Cuántos sobres verdes más que azules compró Fernando?

Datos

sobres verdes
 sobres azules

Operación

-
 —————

Solución: Fernando compró sobres verdes más que azules