

Adición con reagrupación

1. Escribe los sumandos, suma y completa.

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 146 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 262 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las sumas, no olvides reagrupar.

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ 149 \\ + 674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ 686 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ 248 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ 567 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

3. Observa y completa la suma.

 \$278  
 \$375  
 Camisa + pantalón →  $\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ \quad \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$

 \$479  
 \$284  
 Vestido + zapatos →  $\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ \quad \quad \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$

4. Continúa cada serie.

•  $238 + 15 = \square + 15 = \square$   
 •  $620 + 30 = \square + 30 = \square$

5. Completa cada suma con el sumando que falta.

$$\begin{array}{r} 198 \\ + \quad \quad \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 345 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ + \quad \quad \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 522 \\ \hline 688 \end{array}$$

Solución de problemas

▶ En el centro comercial hay:  
En el primer piso hay 279 locales y en el segundo piso hay 284 locales.  
¿Cuántos locales hay en el centro comercial?

Operación

Respuesta

▶ Juan recogió frutas con sus amigos, primero recogieron 279 naranjas y luego 438 mandarinas. ¿Cuántas frutas recogieron en total?

Operación

Respuesta

En tu cuaderno

Realiza 2 problemas con las siguientes cifras: • 268 y 476 • 324 y 609

Para que aprendas

Cuando se suman números de tres cifras, primero se suman las unidades. Si obtenemos decenas, éstas se suman en la columna de las decenas, y si se obtiene centenas, se suman en la columna de las centenas.

Ejemplo:

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ \text{OO} \\ 375 \\ + 148 \\ \hline 523 \end{array}$$