

Elige la pregunta correcta para cada problema

1. En la peluquería de Hugo, se han presentado 184 rubios y 263 morenos.

¿Cuántas personas han ido en total?

¿Cuántas morenos más que rubios han ido?

¿Cuántos morenos han ido?

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r}
 263 \\
 - 184 \\
 \hline
 079
 \end{array}$$



2. En el avión que pilota Camila viajan 264 pasajeros. Al llegar a París suben 75 personas.

¿Cuántas personas viajan en total?

¿Cuántos viajeros han subido?

¿Cuántos viajeros había más al principio que al final?

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r}
 264 \\
 + 75 \\
 \hline
 339
 \end{array}$$



3. En un partido de baloncesto, el equipo de Ángela consiguió 163 puntos y el de Erik 154

¿Cuántos puntos consiguieron en total?

¿Cuántos puntos consiguió más el equipo de Ángela que el de Erik?

¿Cómo se llaman los equipos?

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r}
 163 \\
 - 154 \\
 \hline
 009
 \end{array}$$



Cinthia y Mario están reciclando en casa. Cinthia ha reciclado 145 Kg de Papel y cartón. Mario ha reciclado 186 Kg de plástico y latas.

¿Cuánto han reciclado en total?

¿Cuánto plástico más que papel han reciclado?

¿Cuánto papel hay en el contenedor azul?

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 145 \\ \hline 331 \end{array}$$



4. Lucía tiene 3 regalos y para cada regalo ha utilizado 5 cintas de colores

¿Cuántas cintas hay más que regalos?

¿Cuántas cintas hay en total?

¿Cuántas cintas pone en cada regalo?

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



Pedro Luis tiene 24 globos y los quiere repartir entre 8 amigos/as

¿Cuántos globos hay en total?

¿Cuántos globos le da a cada amigo/a?

¿Cuántos amigos/as tiene?

OPERACIÓN

$$24:8=3$$



Treicy tiene 81 pinceles y los quiere repartir en 9 botes de pintura.

¿Cuántos pinceles tiene en total?

¿Cuántos pinceles mete en cada bote?

¿Cuántos botes y pinceles tiene?

OPERACIÓN

$$81:9=9$$



Jesús tiene 8 maceteros y en cada uno hay 5 flores.

¿Cuántas flores hay en total?

¿Cuántas flores hay en cada macetero?

¿Cuántos maceteros más que flores hay?

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



