

Elige la pregunta correcta para cada problema

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

¿Cuántas personas han ido en total?

¿Cuántos 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.

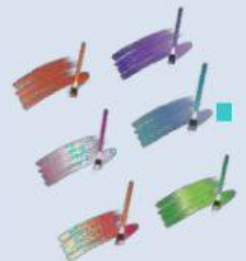
¿Cuántos pinceles tiene en total?

¿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?

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



