

Más tipos de problemas distintos (igualación)

A. Marcos tiene 8 euros. Raquel tiene 5 euros. ¿Cuántos euros le tienen que dar a Raquel para que tenga los mismos que Marcos?

$$(8 = 5 + \text{¿?})$$

B. Marcos tiene 8 euros. Raquel tiene 5 euros. ¿Cuántos euros tiene que gastar Marcos para tener los mismos que Raquel?

$$(8 - \text{¿?} = 5)$$

C. Marcos tiene 8 euros, si a Raquel le dan 3 euros más tendría los mismos que Marcos, ¿Cuántos euros tiene Raquel ?

$$(8 = \text{¿?} + 3)$$

D. Raquel tiene 5 euros, si Marcos gasta 3 euros, tendría los mismos que Raquel, ¿Cuántos euros tiene Marcos?

$$(5 = \text{¿?} - 3)$$

E. Raquel tiene 5 euros, si le damos 3 euros más, tendría los mismos que Marcos. ¿Cuántos euros tiene Marcos?

$$(5 + 3 = \text{¿?})$$

F. Marcos tiene 8 euros, si se gasta 3 euros tendría los mismos que Raquel, ¿Cuántos euros tiene Raquel?

$$(8 - 3 = \text{¿?})$$

Ahora tú, analiza cual es el tipo de problema, y añade los que te faltan.



1. En un sorteo Pablo saca 9 bolas y Susana 3. ¿Cuántas bolas más tendrá que sacar Susana para tener igual número que Pablo?

2. Marta tiene 252 rotuladores y Nicolás 46. ¿Cuántos rotuladores tendrá que dejar Marta para tener igual número que Nicolás?

3. En una bolsa roja hay 125 bolas. Si metiéramos 46 bolas más en una bolsa azul, habría igual cantidad que en la roja. ¿Cuántas bolas hay en la bolsa azul?

4. Mónica tiene 32 discos. Si Susana perdiera 13, tendrían ambas igual número de discos. ¿Cuántos discos tiene Susana?

5. En un balcón hay 49 macetas. Si colocásemos 21 más, habría igual número que en la terraza. ¿Cuántas macetas hay en la terraza?



6. Blanca tiene 80 chicles y Ana 55. ¿Cuántos chicles tendrá que comer Blanca para tener igual número de chicles que Ana?
7. En el museo de León hay 653 cuadros. Si quitásemos 122, habría tantos como en el museo de Palencia. ¿Cuántos cuadros hay en el museo de Palencia?
8. Sonia tiene 16 euros. Si su hermano le dieran 2 euros más, tendría el mismo dinero que Sonia, ¿cuántos euros tiene el hermano de Sonia?
9. En los toboganes hay 173 niños jugando. Si llegasen otros 25 niños más, habría tantos como en los columpios. ¿Cuántos niños hay en los columpios?
10. En un peral hay 236 peras. Si cogiésemos de un manzano 151 manzanas, quedarían en el árbol igual número de manzanas que de peras. ¿Cuántas manzanas hay en el árbol?
11. En la calle hay aparcados 275 coches. Si se van 99 quedarán tantos como en la plaza. ¿Cuántos coches hay aparcados en la plaza?

