

PROBLEMAS DE REPARTO IGUALATORIO (RI)

Como Comparación e Igualación, requiere establecer en primer lugar la diferencia entre dos cantidades.

A diferencia de Comparación, en cuyo proceso de solución no se modifica ninguna cantidad, aquí se modifican ambas cantidades.

A diferencia de Igualación, modifica dos cantidades frente a una y, además, no requiere añadidos.

Como Comparación e Igualación, algunos problemas tipo de esta categoría se podrán resolver con una suma o con una resta. Pero también hay problemas que requieren el empleo simultáneo de la suma y de la resta.

TIPO: REPARTO IGUALATORIO 6 (RI6)

CURSO: 5º-6º

Es un problema de **resta y suma consecutiva**. La diferencia entre 174 y 136 es el sumando que facilita el resultado.

La cantidad a incrementar y la cantidad igualada son los datos. Se pregunta por la cantidad a disminuir y no se hace mención a la cantidad igualadora.

Mariló tiene 136 cromos. Sara tiene más que ella, pero le da unos pocos hasta que ambos se quedan con 174 cromos. ¿Cuántos cromos le da Sara a su amiga?

Fernando tiene 237 estampas de fútbol. Gustavo tiene más que él, pero le da unas pocas hasta que ambos se quedan con 276 estampas. ¿Cuántas estampas le da Gustavo a su amigo?

Juan Esteban tiene 115 canicas. Alejandro tiene más que él, pero le da unas pocas hasta que ambos se quedan con 138 canicas. ¿Cuántas canicas le da Alejandro a Juan Esteban?

María y Antonio tienen una granja cada uno. María en su granja tiene 107 gallinas, Antonio tiene más que ella, pero le da unas pocas hasta que ambos se quedan con 128 gallinas. ¿Cuántas gallinas le da Antonio a su amiga?

Sonia tiene 150 euros ahorrados. Su amiga María del Carmen tiene más que ella, pero le presta unos euros hasta que ambas tienen 195 euros. ¿Cuánto euros le presta María del Carmen a Sonia?

Carmen y Adrián son ganaderos. Carmen tiene 178 ovejas, Adrián tiene más que ella, pero le da unas pocas hasta que ambos se quedan con 222 ovejas. ¿Cuántas ovejas le da Adrián a Carmen?