

**TRANSFORMACIÓN**

Juan tiene estas



Dos de las cuales son totalmente transparente. ¿Cuántas son de colores?

**COMBINACIÓN**

Calcula el número de piedras que tiene el collar de Miriam, si ella emplea para su elaboración 25 piedra rojas y 30 piedras azules.

**IGUALACIÓN**

Pedro tiene \$5500 y gasta \$2500 durante el recreo. ¿Cuánto dinero le queda a Pedro?

**COMPARACIÓN**

¿Cuántas láminas tiene ahora Andrea, si tenía 7 láminas y en el recreo ganó 52?

**TRANSFORMACIÓN**

Al terminar la docente llama a lista y verifica que terminaron 32 personas en el salón. Si la clase inició con 25 personas, ¿Cuántas personas llegaron durante el transcurso de la clase?

**COMBINACIÓN**

Patricia mide 153 cm de estatura y Carlos 135 cm. ¿Cuántos cm menos mide Carlos?

**IGUALACIÓN**

Camilo tiene 23 estampillas, su hermano tiene 15 estampillas más. ¿Cuántas estampillas tiene el hermano de Camilo?

**COMPARACIÓN**

En la escuela se hizo una competencia por grupos, para recolectar dinero para la despedida del año. Así, 3ºA recolectó \$34000 y 3ºB recolectó \$41250. ¿Cuánto dinero debe recoger 3ºA para tener el mismo dinero que recolectó 3ºB?

**TRANSFORMACIÓN**

En el empaque A hay 25 colombinas, y en el B hay 12. ¿Cuántas se le deben sacar al empaque A para que haya la misma cantidad que en el empaque B?

**IGUALACIÓN**

Andrés y Camilo están jugando con su videojuego. Andrés tiene 1500 puntos. Si Camilo gana 600 puntos, tendrá tantos puntos como Camilo. ¿Cuántos puntos tenía Camilo?