

TRANSFORMACIÓN DE PROBLEMAS

En una caja caben 23 bombones. ¿Cuántos bombones habrá en 45 cajas como esa?

Operación: $23 \times 45 = 1\ 035$

Solución: Habrá 1 035 bombones.

Si se reparten 1 035 bombones en cajas de 23 bombones cada una, ¿cuántas cajas se necesitarán?

Operación: $1\ 035 : 23 = 45$

Solución: Se necesitarán 45 cajas.

Si se reparten 1 035 bombones en 45 cajas, ¿cuántos bombones se colocarán en cada caja?

Operación: $1\ 035 : 45 = 23$

Solución: Se pondrán 23 bombones en cada caja.

¿Cuántas uvas necesitará Eva para hacer en Nochevieja paquetitos de 12 para sus 25 invitados?

¿Cuántos cuadernos de 85 hojas se pueden elaborar con 4 505 folios?

Un padre reparte 384 euros entre sus 6 hijos. ¿Cuánto dinero recibirá cada uno?