

Problemas de Multiplicación y División



Nombre: _____ Curso: _____

$\times 3$

$\times 4$

$\times 8$

Resuelve los problemas.

Tres jueces otorgan 27 puntos en total a un participante. Cada uno de ellos le entrega la misma puntuación. ¿Cuántos puntos otorga cada juez?



Las latas de bebida se venden en paquetes de 4. Carla quiere 36 latas para una fiesta. ¿Cuántos paquetes debe comprar?



Julia, Karen y Laura se reparten en partes iguales un paquete de nueces. En el paquete hay 21 nueces. ¿Cuántas nueces obtiene cada una?

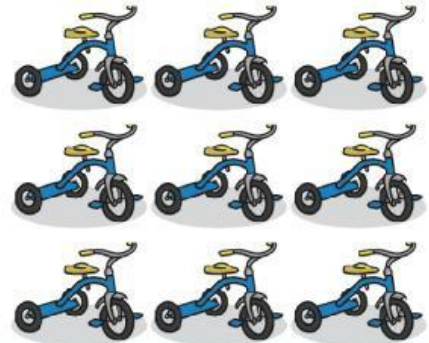


24 personas viajan al aeropuerto en taxi. En cada taxi pueden viajar 4 personas. ¿Cuántos taxis se utilizan?





¿Cuántas ruedas tendrían 9 triciclos?



Diana es una arquera aficionada. En un campeonato dispara 5 flechas. Cada flecha obtiene un 8 puntos. ¿Cuál es su puntuación total?



Una máquina envasa 8 barras de cereal en una caja. Si la máquina envasa 88 barras en 1 minuto. ¿Cuántos cajas se llenan por minuto?



Juan el carpintero hace mesas. Algunas tienen 3 patas y otras tienen 4 patas. Le han encargado hacer 5 mesas de 3 patas y 4 mesas de 4 patas. ¿Cuántas patas necesitará?

