

PROBLEMAS DE DIVISIÓN 3,7 - RESPUESTAS

1) ¿Cuántos años completos hay en 50 meses?

$50 \div 12 = 4 \text{ r } 2$. Hay 4 años completos.

2) Tyger está poniendo 40 huevos en cajas. Cada caja contiene 6 huevos.

¿Cuántas cajas necesitará él para guardar todos los huevos?

$40 \div 6 = 6 \text{ r } 4$. Él necesitará 7 cajas para guardar todos los huevos.



3) En un talonario, hay 20 boletos de rifa. Newton necesita 75 boletos.

¿Cuántos folletos necesitará él?

$75 \div 20 = 3 \text{ r } 15$. Él necesitará comprar 4 folletos.



4) Saturno órbita alrededor del sol a una velocidad de aproximadamente 6 millas por segundo.

¿Cuántos segundos tardará Saturno en viajar 50 millas?

$50 \div 6 = 8 \text{ r } 2$. Saturno tardará 9 segundos.



5) El Capitán reparte 70 castañas por igual entre él y 5 de sus amigos. Planta el resto en el suelo.

¿Cuántos recibe cada uno? Cada uno recibe 11 castañas.

¿Cuántos son plantados en el suelo? Él planta 4 en la tierra.

$70 \div 6 = 11 \text{ r } 4$.



6) ¿Cuántas semanas completas hay en 80 días?

$80 \div 7 = 11 \text{ r } 3$. Hay 11 semanas completas.

