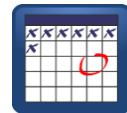


PROBLEMAS DE DIVISIÓN 3,7

Calcula las respuestas a estos problemas de división.

Necesitas interpretar la respuesta en el contexto del problema.

1) ¿Cuántos años completos hay en 50 meses?



2) Tyger está poniendo 40 huevos en cajas. Cada caja contiene 6 huevos. ¿Cuántas cajas necesitará él para guardar todos los huevos?



3) En un talonario, hay 20 boletos de rifa. Newton necesita 75 boletos. ¿Cuántos folletos necesitará él?



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

¿Cuántos segundos tardará Saturno en viajar 50 millas?



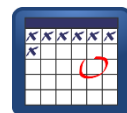
5) El Capitán reparte 70 castañas por igual entre él y 5 de sus amigos. Planta el resto en el suelo.

¿Cuántos recibe cada uno?

¿Cuántos se plantan en el suelo?



6) ¿Cuántas semanas completas hay en 80 días?



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.

