

REPASAMOS PROBLEMAS DE DIVISIONES

Chicos-as: os recuerdo que rellenéis con números cada casilla, las operaciones de los problemas las hacéis en vuestro cuaderno.

1.-Un almacén tiene 4.640 kilos de trigo. Se va a proceder a empaquetarlos en sacos de 8 kilos. Cuántos sacos llenarán?

Solución: Se llenarán sacos.

2.-Óscar y Diego han visitado dos concesionarios para comprar una moto. A Diego le ofrecen pagar 5.184 € en 8 mensualidades. A Óscar, pagar 2.592 € en 9 mensualidades. ¿Quién pagará la cuota más alta?

Solución: Diego pagará € y Óscar pagará €. El que pagará la cuota más alta es:

3.- Una fábrica de productos congelados va a envasar 56.250 kg de patatas. Se han estropeado 1120 kg. Se van a envasar en bolsas de 5 kg. ¿Cuántas bolsas van a necesitar?

Solución: Se van necesitar bolsas

4.- Un transportista llevaba 1.296 refrescos. Dejó 375 en un bar y el resto lo repartió a partes iguales entre otros 3 bares. ¿Cuántos refrescos dejó en cada uno?

Solución: Dejó refrescos

5.- En un almacén tienen 8.351 libros para enviar. Lo harán en cajas iguales en las que caben 3 libros. ¿Cuántas cajas usarán? ¿Cuántos libros sobran?

Solución: Se usarán cajas y sobran libros

6.- Una distribuidora de gasoil tiene que repartir 25.740 litros en 9 colegios a partes iguales. ¿Cuántos litros suministrará el camión cisterna en cada colegio? ¿Volverá vacío? (*Escribe sí o no*)

Solución: Suministrará litros y volverá vacío

7.- Marcos recogió 69980 kg de tomates. Se quedó 270 kg y envasó el resto en bolsas de 5 kg. ¿Cuántas bolsas utilizó?

Solución: Utilizó bolsas

8.- En una librería hay 2.380 libros de aventuras y el triple de misterio. Están repartidos en partes iguales entre 4 estanterías. ¿Cuántos libros hay en cada una?

Solución: Hay libros en cada una

9.- Teo tenía 1.098 kg de nueces. Compró otros 261 kg y envasó todas en paquetes de 3 kg. ¿Cuántos paquetes obtuvo?

Solución: Obtuvo paquetes

10.- He comprado 3 microondas por 891€, uno de ellos me ha costado 85€, cuánto me han costado los otros dos, si tienen el mismo precio?

Solución: Los otros dos me han costado €