



Sr. Doyle tiene 20 lápices. Los divide a partes iguales entre 4 mesas. ¿Cuántos lápices habrá en cada mesa?

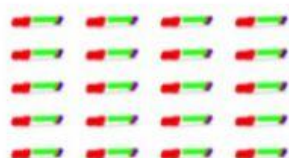
--	--	--	--

Este problema es de \_\_\_\_división \_\_\_\_ multiplicacion

Hay \_\_\_\_ lápices en cada mesa.



Jenna tiene marcadores. La imagen muestra cómo los colocó sobre su escritorio. Si formó 5 grupos iguales, Cuántos marcadores hay en cada grupo?



Este problema es de \_\_\_\_ división \_\_\_\_ multiplicacion

Hay \_\_\_\_\_ marcadores en cada grupo.



Spencer compra 20 fresas para hacer batidos.  
Cada batido necesita 5 fresas. ¿Cuántos batidos  
puede preparar?

Este problema es de \_\_\_\_división \_\_\_\_ multiplicacion

Spencer puede preparar \_\_\_\_\_ batidos.



Rachel tiene 9 galletas. Ella pone 3 galletas en cada bolsa. ¿Cuántas bolsas necesita?

Este problema es de \_\_\_\_división \_\_\_\_ multiplicacion

Necesita \_\_\_\_ bolsas.



5. Jameisha tiene 20 ruedas para hacer carros de juguete. Ella usa 4 ruedas para cada auto. ¿Cuántos autos puede construir?

Este problema es de \_\_\_\_ división \_\_\_\_ multiplicacion

Puede construir \_\_\_\_\_ autos.



Daniel tiene 48 manzanas. Pone 6 manzanas en cada bolsa. ¿Cuántas bolsas necesita?

Este problema es de \_\_\_\_división \_\_\_\_ multiplicacion

Necesita \_\_\_\_\_ bolsas.





Pedro tiene 18 caramelos. Quiere darle 3 caramelos a cada amigo. ¿A cuántos amigos podrá dar caramelos?

Este problema es de \_\_\_\_división \_\_\_\_ multiplicacion

Puede dar caramelos a \_\_\_\_\_ amigos.