



Diagrama
DE CINTA



GRUPOS
IGUALES



División
Grupos Iguales

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

Este problema es de _____ división _____ multiplicación

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 _____ multiplicación

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 _____ multiplicación

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 _____ multiplicación

Puede construir _____ autos.



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

Este problema es de _____ división _____ multiplicación

Necesita _____ bolsas.



Diagrama
DE CINTA



GRUPOS
IGUALES



Division
Grupos Iguales

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

Este problema es de _____ división _____ multiplicación

Puede dar caramelos a _____ amigos.