

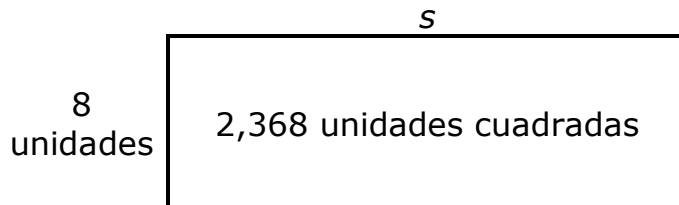
Resolviendo problemas de división: Rueda redonda

- Pasa tu papel a la persona a tu derecha.
- Determina el proceso que vas a usar y resolver el primer problema en el papel que has recibido. Puedes trabajar con tu grupo para resolver el problema. Coloca tus iniciales al lado del problema.
- Pasa tu papel de nuevo a la persona a tu derecha.
- Continúa el proceso para el resto de los problemas.

1 La Dra. Cortes compró 585 lápices para 9 clases de arte. Ella le dio a cada clase el mismo número de lápices. ¿Cuántos lápices le dio la Dra. Cortes a cada clase?

Iniciales _____

2 El área y la longitud de un lado de un rectángulo se muestran en unidades. ¿Cuál es la longitud de s , la longitud que falta, en unidades?



Iniciales _____

3 Un teatro vende boletos por \$9 cada uno. En un fin de semana el teatro vendió \$2,907 en boletos. ¿Cuántos boletos vendió el teatro ese fin de semana?

Iniciales _____

4 Una tienda vende camisetas en grupos de tres o individualmente. La tienda vendió 467 camisetas el fin de semana. ¿Cuál es el máximo número de grupo de camisetas que puede haber vendido la tienda el fin de semana?

Iniciales _____