



1. Lee la situación y, luego, respondé.

El buffet del club está organizando un pedido especial. Tienen 425 empanadas que deben colocar en bandejas con 6 unidades cada una.

a. ¿Cuántas bandejas necesitan para guardar todas las empanadas?

b. ¿Todas las bandejas se pueden completar? ¿Por qué?

c. ¿Cuántas empanadas faltan para completar 75 bandejas? ¿Cómo lo pensaste?

2. Completá con el dato que falta en cada división.

a. Dividendo, 3.956; divisor, 18; cociente, 219 y resto, .

b. Dividendo, 2.548; divisor, ; cociente, 32 y resto, 20.

c. Dividendo, ; divisor, 26; cociente, 191 y resto, 10.

3. En una florería tienen 294 rosas y quieren armar ramos de 12 flores cada uno. Pensá y respondé.

a. ¿Cuántos ramos pueden armar?

b. ¿Sobran rosas? Si es así, ¿cuántas rosas faltan para poder armar otro ramo?

