

Centro Educativo en Computación San Bernabé

2do Primaria, Matemática
Segundo bimestre, Examen Parcial 2- 6

Nombre: _____

Clave: _____ Fecha: _____

Instrucciones: resuelva en hojas adicionales y selecciones la respuesta correcta

1. Escriba la división que representa las imágenes.   $6 \div 3 = 2$



2. Resuelve las siguientes restas utilizando el método de resta repetida.

a) Hay 16 guantes. Hay 2 guantes en cada par. ¿Cuántos pares de guantes hay?

b) Hay 15 pelotas, hay 3 pelotas en cada lata. ¿Cuántas latas hay?

c) Hay 12 ruedas, hay 4 ruedas en cada vagón. ¿Cuántos vagones hay?

d) Hay 30 marcadores. Hay 5 marcadores en cada paquete. ¿Cuántos paquetes hay?

e) Hay 18 lápices, hay 2 lápices en cada escritorio. ¿Cuántos escritorios hay?

3. Resuelva los siguientes problemas luego elija la respuesta correcta.

a) Juan tiene 24 caramelos y quiere repartirlos entre sus 6 amigos por igual. ¿Cuántos caramelos le toca a cada amigo?

a) 3
b) 4

c) 6
d) 5

b) En una granja hay 35 gallinas y quieren colocarlas en corrales de 5 gallinas cada uno. ¿Cuántos corrales se necesitan?

a) 6
b) 8

c) 7
d) 5

c) Una maestra tiene 42 lápices y los reparte entre 7 estudiantes de forma equitativa. ¿Cuántos lápices recibe cada estudiante?

a) 8
b) 6

c) 5
d) 7

d. En una caja hay 56 naranjas. Si se colocan en bolsas de 8 naranjas cada una, ¿Cuántas bolsas se llenan?

a) 6
b) 9

c) 7
d) 8

e. María compró 63 galletas para repartir entre sus 9 primos. ¿Cuántas galletas recibe cada primo?

a) 8
b) 9

c) 7
d) 6