

Resolver cuentos matemáticos

(3 puntos)

2.- Si reparto equitativamente 9 galletas entre 3 niños. ¿Cuántas galletas recibe cada niño?

A 6 galletas

B 3 galletas

C 9 galletas



Resolver cuentos matemáticos

(3 puntos)

3.- Comparte 15 pancitos por igual entre 5 niños. ¿Cómo lo harías?

A Sumando 4 veces 5

B Restando $15 - 5$

C Repartiendo 15 en 5



Resolver cuentos matemáticos

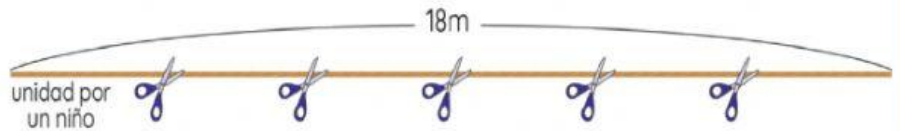
(3 puntos)

4.- Divide una cuerda de 18 m en partes iguales entre 6 niños.
¿Cuántos metros recibe cada uno?

A 3 metros

B 6 metros

C 9 metros



Resolver cuentos matemáticos

(3 puntos)

5.- Sofia quiere repartir 8 bombones entre 4 niños.
¿Cuántos bombones recibe cada uno?

A 8 bombones

B 4 bombones

C 2 bombones



**Educación
Adventista**

LIVEWORKSHEETS

Resolver cuentos matemáticos

(3 puntos)

6.- Tienes una botella con 900 cc de jugo. Quieres repartirla en 9 vasos. ¿Cuántos cc recibe cada vaso?

A 100 cc

B 200 cc

C 900 cc



Resolver cuentos matemáticos

(3 puntos)

7.- Has creado el libro 6:2. Donde haces un reparto equitativo. ¿Cuál es el resultado final?

A

B

C



Relacionar la multiplicación con la División

(5 puntos)

8.- Escribe en el recuadro las divisiones relacionadas a cada multiplicación:

a) $5 \times 3 = 15$

b) $6 \times 8 = 48$

c) $4 \times 5 = 20$

d) $3 \times 6 = 18$

e) $2 \times 7 = 14$

Resolver ejercicios de División

(10 puntos)

9.- Resuelve cada una de las situaciones de reparto equitativo utilizando tu caja Mackinder.

a) $12 : 3 =$

b) $16 : 4 =$

c) $24 : 6 =$

d) $32 : 8 =$

e) $21 : 7 =$

Representar las imágenes con operaciones.

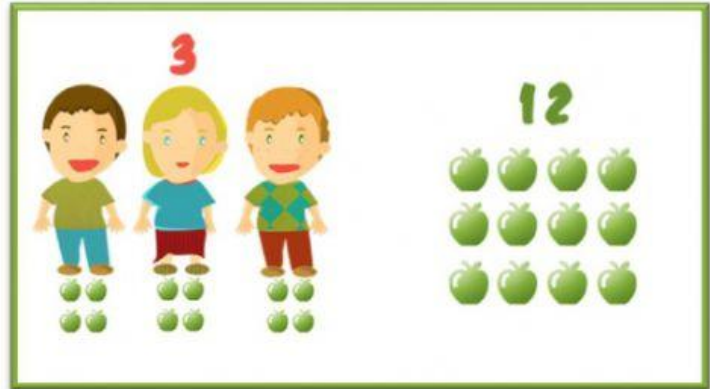
(2 puntos)

10.- Identifica la División que representa la imagen.

A $12 : 3 = 4$

B $12 : 4 = 3$

C $12 : 6 = 2$



Representar las imágenes con operaciones.

(2 puntos)

11.- Identifica la División que representa la imagen.

A $15 : 5 = 3$

B $16 : 4 = 4$

C $15 : 3 = 5$

