

NOMBRE DEL DOCENTE: María Elena Marín Velásquez ASESOR ALIANZA: Juan Felipe Valencia Jaramillo

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

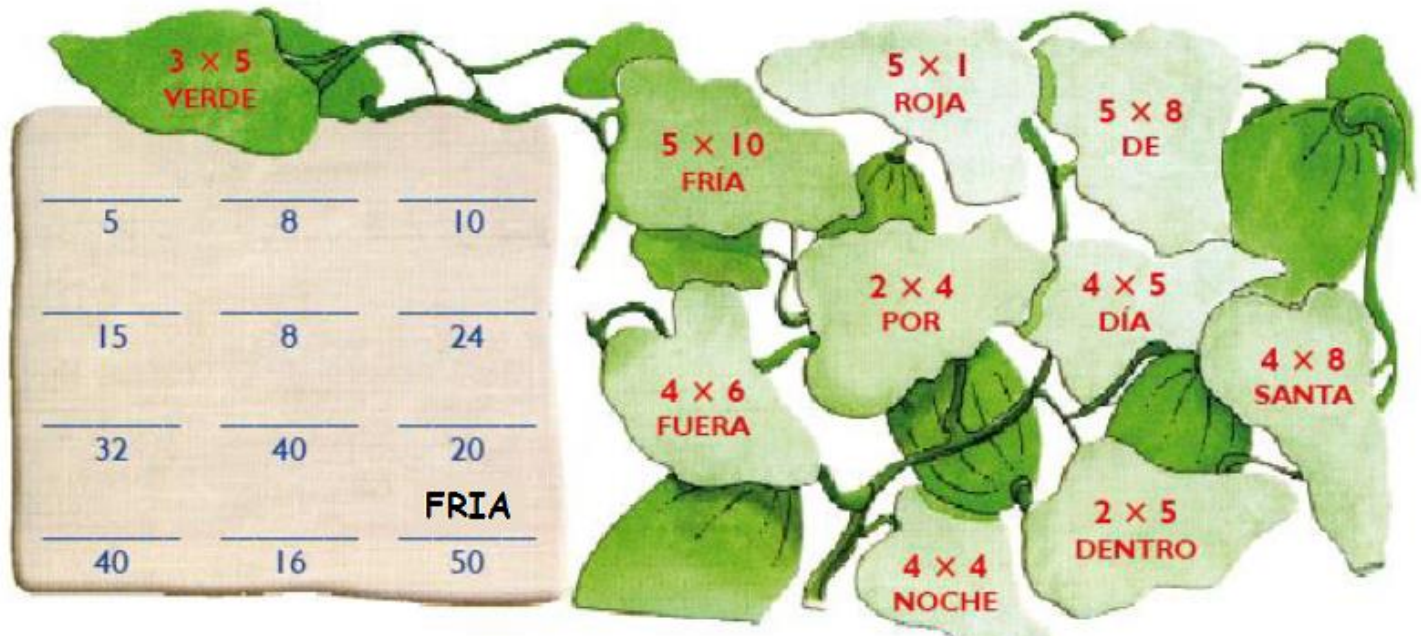
GRADO: 3 ÁREAS: Matemáticas FECHA DE ENTREGA:

INDICADORES DE DESEMPEÑO:
 • Resuelve problemas aplicando conocimientos sobre multiplicación y división.

RECOMENDACIONES GENERALES:

Actividad 1: Resuelva los siguientes problemas aplicando la multiplicación.

- Resuelve las multiplicaciones, escribe en el recuadro las palabras que correspondan al resultado y halla una adivinanza.



3 × 5 VERDE

5 × 10 FRÍA

5 × 1 ROJA

5 × 8 DE

5 × 10 FRÍA

2 × 4 POR

4 × 5 DÍA

4 × 6 FUERA

4 × 8 SANTA

4 × 4 NOCHE

2 × 5 DENTRO

5	8	10
15	8	24
32	40	20
40	16	50

FRÍA

Fuente: adaptado de (webdeldocente.com, 2020)

- ¿Cuántas llantas hay en 126 bicicletas?

$$2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay llantas.



Fuente: adaptado de (webdeldocente.com, 2020)

¿Cuántas flores hay en 12 floreros iguales?



Operación: _____

Resultado Hay flores.

Fuente: adaptado de (webdeldocente.com, 2020)

En la gran jungla, el rey león convocó a una gran reunión. Asistieron 120 cebras, 26 gallos, 26 elefantes y 10 ciempiés. ¿Cuántas patas hay en total?



Operación:

Respuesta: Hay patas.

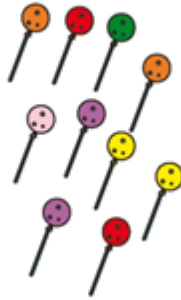
Fuente: adaptado de (webdeldocente.com, 2020)

- Una bolsa de bombones tiene 48 unidades. ¿Cuántos bombones hay en 24 bolsas?

Operación:

Respuesta: _____

Actividad 2: Resuelva los siguientes problemas utilizando la división. Observe el ejemplo:



¡Chupetines!

Hay que repartir los 10 chupetines entre 2 niños, de modo que a cada uno le toque la misma cantidad.

Así, decimos: 10 chupetines entre 2 niños resultan 5 chupetines para cada niño.

Escribimos: $10 \div 2 = 5$

Fuente: adaptado de (ewebdeldocente.com, 2020)

Daniela formó grupos de 3 con 18 pipas, sin que le sobrara ninguna.
¿Cuántos grupos formó?

Operación:



Respuesta: _____

Fuente: adaptado de (ewebdeldocente.com, 2020)

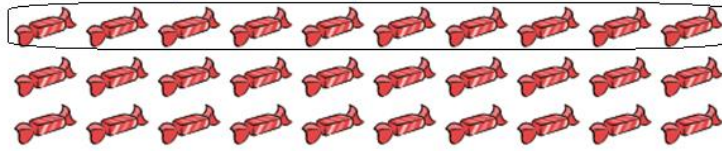
Se tienen 12 bombones y se quiere repartir 4 a cada niño. ¿Para cuántos niños alcanzarán los bombones?

Operación:

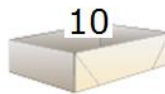
Respuesta: _____

Fuente: adaptado de (ewebdeldocente.com, 2020)

Reparte en partes iguales los caramelos en las cajas. Dibuja en cada caja los caramelos que le corresponden.



Entre 3 cajas.



Operación:

En cada caja quedan _____ caramelos.

Fuente: adaptado de (ewebdeldocente.com, 2020)

Entre 6 cajas.

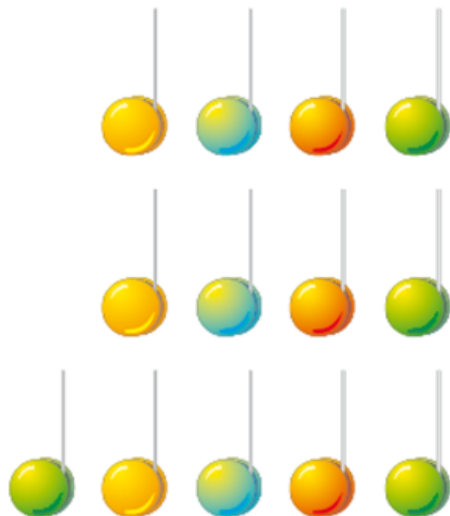


Operación:

En cada caja quedan _____ caramelos.

Fuente: adaptado de (ewebdeldocente.com, 2020)

Fíjate en estos yoyos y completa.



Hay que repartir los 13 yoyos entre 5 niños de modo que a cada uno le toque la misma cantidad. ¿Cuántos yoyos recibe cada niño y cuántos sobran?

Operación:

Cada niño recibe _____ yoyos y sobran _____

Fuente: adaptado de (ewebdeldocente.com, 2020)

Cibergrafía

- ewebdeldocente.com. (2020). *Web del Docente*. Obtenido de <https://webdeldocente.com/razonamiento-matematico-tercer-grado/problemas-con-division/>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN RAFAEL
DANE 105667000013 – NIT 811021218-0
Calle 20 No. 14-41 - iesanrafael@hotmail.com
San Rafael. Antioquia - Tel 858 65 16 Fax 858 74 36



-
- webdeldocente.com. (2020). *Web del Docente*. Obtenido de <https://webdeldocente.com/razonamiento-matematico-cuarto-grado/problemas-con-multiplicaciones/>