

MIÉRCOLES 6 DE OCTUBRE DEL 2021

Actividad Matemáticas: Los números de diferentes maneras 3ra actividad

Aprendizaje esperado: Reconoce que hay diferentes expresiones (sumas, multiplicaciones o combinaciones de ambas) para representar un mismo número.

ACTIVIDAD EN EL CUADERNO:

Escribe en tu cuaderno dos expresiones sumativas, dos multiplicativas y dos mixtas que sean equivalentes a la cantidad de la primera columna. Observa el ejemplo.

Cantidad	Sumativa	Multiplicativa	Mixta
150=	1) $50 + 50 + 50$	1) 15×10	1) $20 \times 5 + 50$
	2) $100 + 50$	2) 50×3	2) $35 \times 4 + 10$
1000=	1)	1)	1)
	2)	2)	2)
240=	1)	1)	1)
	2)	2)	2)
12.5=	1)	1)	1)
	2)	2)	2)
20.4=	1)	1)	1)
	2)	2)	2)

Lee detenidamente los siguientes problemas y elige la opción que los resuelve correctamente.

- a) ¿Cuál de los siguientes cuatro problemas se resuelve con la operación 687×15 ? Colorea el problema correcto.

Marilú tenía \$687 para comprar el mandado, al terminar sus compras le sobraron \$15. ¿Cuánto gastó en total?

Para plantar 687 árboles se contrataron 15 jardineros. Cada uno plantará la misma cantidad de árboles, ¿cuántos árboles plantará cada jardinero?

En una fábrica se empaclaron 687 paquetes con 15 galletas de chocolate cada uno. ¿Cuántas galletas de chocolate se empaclaron en total?

Ernesto tenía \$687 y su mamá le dio \$15 para poder comprarse un uniforme de fútbol. ¿Cuánto le costó el uniforme?

- b) En un concurso se pidió a cuatro participantes que escogieran, entre las siguientes tarjetas, las que dan el mismo resultado:

2×90

5×40

4×30

3×60

- ¿Cuál de los siguientes participantes ganó el concurso?

Omar eligió:

2×90

4×30

Rocío eligió:

4×30

5×40

Olivia eligió:

5×40

3×60

Pablo eligió:

2×90

3×60

- c) Escribe en el recuadro un problema que pueda resolverse con la siguiente expresión: $15 \times 6 + 12$

d) Lee el siguiente problema:

La maestra Mónica quiere repartir golosinas en el "Día del niño", así que compró 3 bolsas de 40 obleas de cajeta, 3 bolsas de 20 paletas de chile y 2 bolsas con 20 chocolates.

¿Cuántas golosinas compró en total?

¿Cuál opción muestra las operaciones que permiten resolver correctamente este problema?

- $3 + 40 + 3 + 20 + 2 + 20$
- $3 \times 40 \times 3 \times 20 \times 2 \times 20$
- $3 \times 40 + 3 \times 20 + 2 \times 20$
- $40 \div 3 + 20 \div 3 + 20 \div 2$