



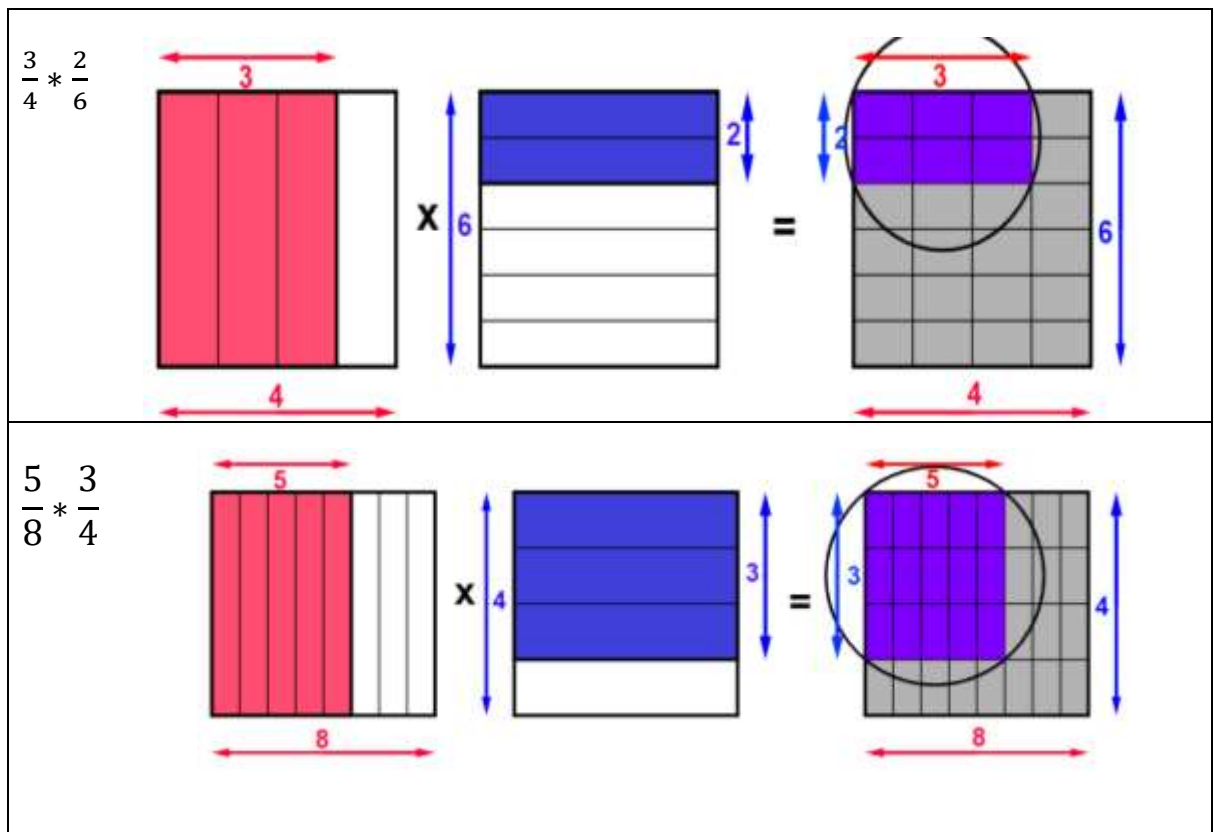
**RETROALIMENTACION**  
**GUIA N°5 MATEMÁTICAS 7° BÁSICO**

1.- Anota las ideas claves de cada concepto.

Suma iterada	Es una suma de un <u>número</u> de forma <u>reiterada</u>
Conjuntos Numéricos	<u>Grupo</u> de números con <u>características</u> en común.
Inverso Multiplicativo	Número que al <u>multiplicar</u> con su contraparte se obtiene el <u>Elemento Neutro</u> .
Estrategia Pictórica	Uso de <u>dibujos</u> para <u>resolver ejercicios</u>
Estrategia Simbólica	Usar <u>símbolos</u> , tales como <u>números</u> y <u>signos</u> para resolver operatoria

**Multiplicación de fracciones:**

2.- Resolver los siguientes ejercicios utilizando la estrategia pictórica:

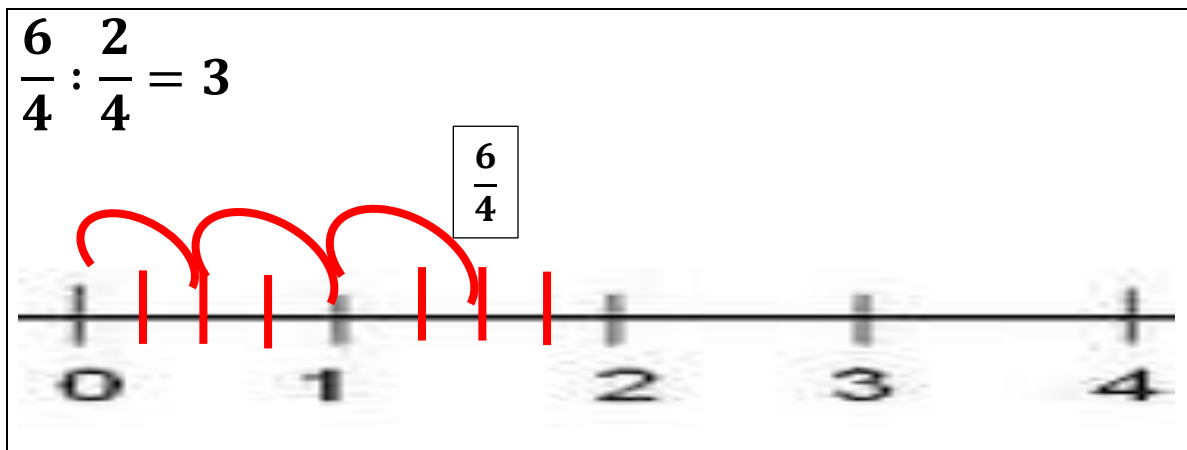
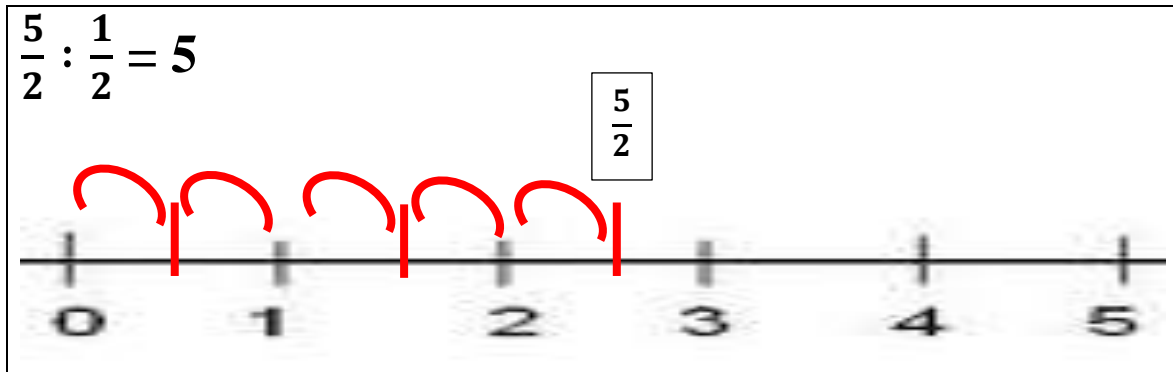




3.- Resolver los siguientes ejercicios utilizando la estrategia de la operatoria:

$\frac{3}{5} * \frac{4}{6} \Rightarrow \frac{12}{30}$	$\frac{43}{5} * \frac{2}{25} \Rightarrow \frac{86}{125}$
$\frac{15}{17} * \frac{7}{10} \Rightarrow \frac{105}{170}$	$\frac{11}{8} * \frac{4}{6} \Rightarrow \frac{44}{48}$
$\frac{26}{30} * \frac{9}{7} \Rightarrow \frac{234}{210}$	$\frac{35}{6} * \frac{3}{40} \Rightarrow \frac{105}{240}$

### División de fracciones



5.- Resuelve los siguientes ejercicios utilizando la estrategia de la operatoria

$\frac{20}{7} : \frac{25}{4} = \frac{20}{7} * \frac{4}{25} = \frac{80}{175}$	$\frac{3}{8} : \frac{1}{7} = \frac{3}{8} * \frac{7}{1} = \frac{21}{8}$
$\frac{17}{5} : \frac{22}{3} = \frac{17}{5} * \frac{3}{22} = \frac{51}{110}$	$\frac{5}{4} : \frac{2}{4} = \frac{5}{4} * \frac{4}{2} = \frac{20}{8}$



¿Cómo nos fue?

**1.- Conceptos Previos: 1 punto por palabra correcta**

Cantidad de correctas	Nivel	Ranking
0 - 5	Debes mejorar. Recuerda usar tu concentración, puedes mejorar.	
6 - 9	A medio camino, lograste avanzar hasta la mitad del aprendizaje ya no falta mucho	
10 - 11	Muy bien, lograste comprender lo necesario. ¡Buen trabajo!	
<b>Registra tu puntaje parcial</b>		

**2.- Multiplicación de fracciones (Pictórico)**

**1 punto por cada cuadrado bien realizado**

Cantidad de correctas	Nivel	Ranking
0 - 3	Debes mejorar. Recuerda usar tu concentración, puedes mejorar.	
4 - 5	A medio camino, lograste avanzar hasta la mitad del aprendizaje ya no falta mucho	
6	Muy bien, lograste comprender lo necesario. ¡Buen trabajo!	
<b>Registra tu puntaje parcial</b>		

**3.- Multiplicación de fracciones (Operatoria)**

Cantidad de correctas	Nivel	Ranking
0 - 2	Debes mejorar. Recuerda usar tu concentración, puedes mejorar.	
3 - 4	A medio camino, lograste avanzar hasta la mitad del aprendizaje ya no falta mucho	
5	Muy bien, lograste comprender lo necesario. ¡Buen trabajo!	
<b>Registra tu puntaje parcial</b>		

**4.- División de fracciones (Recta)**

**2 puntos por ejercicio resuelto de manera correcta**

Cantidad de correctas	Nivel	Ranking
0 - 1	Debes mejorar. Recuerda usar tu concentración, puedes mejorar.	
2 - 3	A medio camino, lograste avanzar hasta la mitad del aprendizaje ya no falta mucho	
4	Muy bien, lograste comprender lo necesario. ¡Buen trabajo!	
<b>Registra tu puntaje parcial</b>		



**5.- División de fracciones (Operatoria)**

**2 puntos por ejercicio resuelto de manera correcta**

Cantidad de correctas	Nivel	Ranking
0 - 3	Debes mejorar. Recuerda usar tu concentración, puedes mejorar.	
4 - 6	A medio camino, lograste avanzar hasta la mitad del aprendizaje ya no falta mucho	
7 - 8	Muy bien, lograste comprender lo necesario. ¡Buen trabajo!	
<b>Registra tu puntaje parcial</b>		

**Resultados Finales**

Cantidad de correctas	Nivel	Ranking
0 – 19	¡A Ocuparse! Estamos a tiempo de corregir y mejorar. No te preocupes, con disciplina y energía mejoraremos.	
20 - 24	Lograste entender lo elemental, vamos por desafíos más grandes.	
25 - 28	A medio camino. Tienes aspectos buenos y otros por mejorar.	
29 – 31	Casi, muy cerca de la meta. Si te lo propones puedes lograrlo,	
32 – 34	Muy bien. Posees los aprendizajes propuestos para ti. ¡Felicitaciones!	
<b>Registra tu puntaje parcial</b>		