

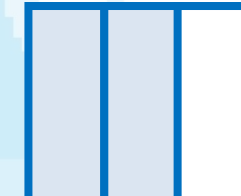
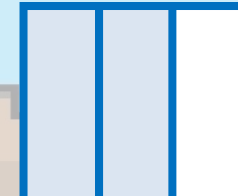
# Multiplicación de Fracciones

## Multiplicación por un entero

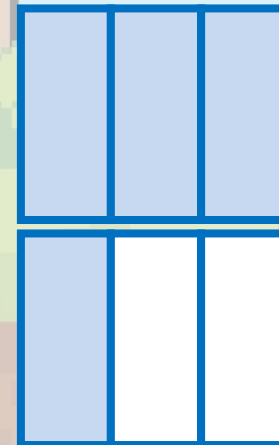
$$\frac{2}{3} \cdot 2$$

$$\frac{2}{3}$$

Multiplicamos por dos, que es sumar la misma fracción dos veces:



$$\frac{2}{3} \cdot 2 = \frac{4}{3}$$



# Multiplicación de Fracciones

## Multiplicación por un entero. Hoja de respuestas

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

# Multiplicación de Fracciones

## Multiplicación por un entero. Soluciones

1

$$\frac{3}{7} \cdot 3 = \frac{9}{3}$$

2

$$\frac{4}{5} \cdot 2 = \frac{8}{5}$$

3

$$\frac{7}{8} \cdot 5 = \frac{35}{8}$$

4

$$\frac{1}{4} \cdot 4 = 1$$

5

$$\frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3}$$

6

$$\frac{4}{6} \cdot 3 = \frac{12}{6} = 2$$

7

$$\frac{1}{2} \cdot 3 = \frac{3}{2}$$

8

$$\frac{3}{5} \cdot 2 = \frac{6}{5}$$

9

$$\frac{5}{9} \cdot 3 = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$

10

$$\frac{2}{6} \cdot 2 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

11

$$\frac{6}{12} \cdot 2 = \frac{12}{12} = 1$$

12

$$\frac{2}{5} \cdot 4 = \frac{8}{5}$$

13

$$\frac{11}{15} \cdot 3 = \frac{33}{15} = \frac{11}{5}$$

14

$$\frac{7}{22} \cdot 11 = \frac{77}{22} = \frac{7}{2}$$

15

$$\frac{3}{7} \cdot 1 = \frac{3}{7}$$

16

$$\frac{1}{15} \cdot 5 = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

17

$$\frac{3}{13} \cdot 4 = \frac{12}{13}$$

18

$$\frac{3}{8} \cdot 4 = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

19

$$\frac{5}{2} \cdot 4 = \frac{20}{2} = 10$$

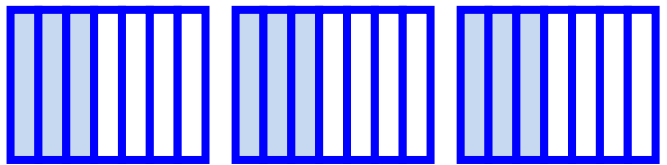
20

$$\frac{3}{8} \cdot 2 = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

1

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

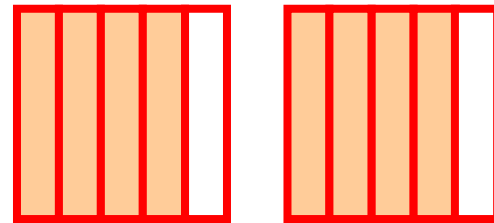
$$\frac{3}{7} \cdot 3 =$$



2

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

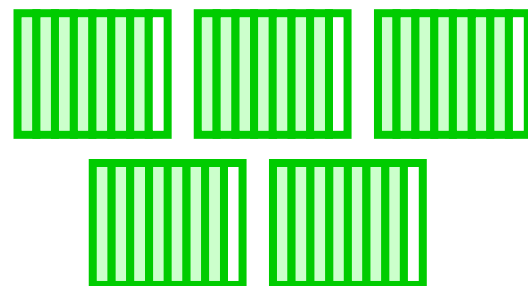
$$\frac{4}{5} \cdot 2 =$$



3

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

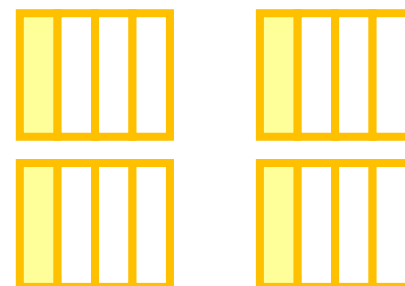
$$\frac{7}{8} \cdot 5 =$$



4

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

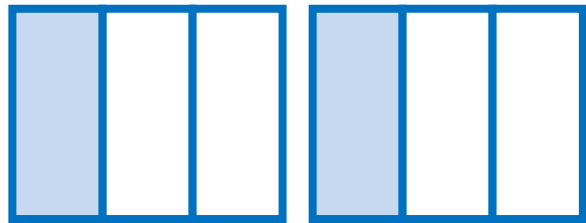
$$\frac{1}{4} \cdot 4 =$$



5

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

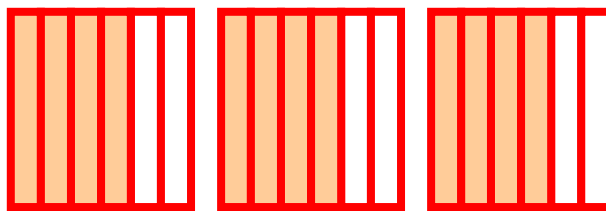
$$\frac{1}{3} \cdot 2 =$$



6

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

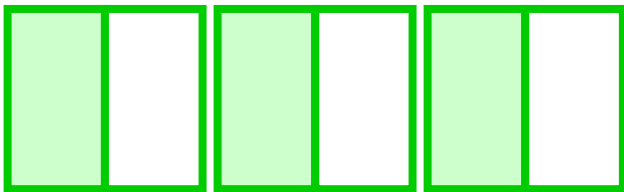
$$\frac{4}{6} \cdot 3 =$$



7

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

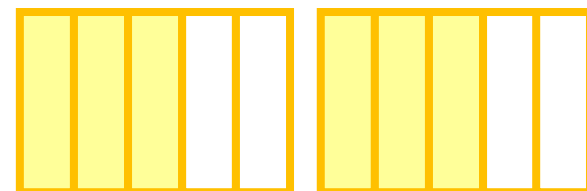
$$\frac{1}{2} \cdot 3 =$$



8

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

$$\frac{3}{5} \cdot 2 =$$

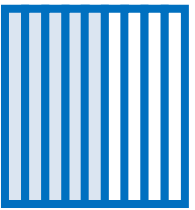
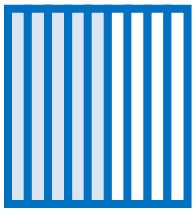
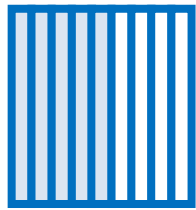


9

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero



$$\frac{5}{9} \cdot 3 =$$

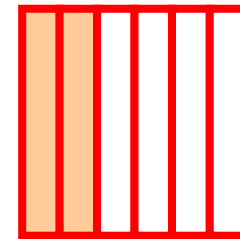
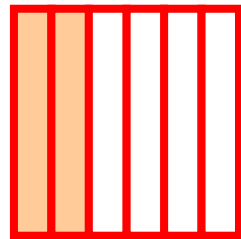


10

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero



$$\frac{2}{6} \cdot 2 =$$

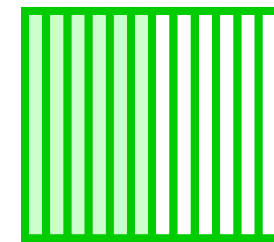
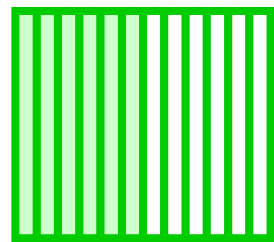


11

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero



$$\frac{6}{12} \cdot 2 =$$



12

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero



$$\frac{2}{5} \cdot 4 =$$



13

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

✓  $\frac{11}{15} \cdot 3 =$

14

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

✓  $\frac{7}{22} \cdot 11 =$

15

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

✓  $\frac{3}{7} \cdot 1 =$

16

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

✓  $\frac{1}{15} \cdot 5 =$

17

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

$$\frac{3}{13} \cdot 4 =$$

18

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

$$\frac{3}{8} \cdot 4 =$$

19

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

$$\frac{5}{2} \cdot 4 =$$

20

Multiplicación de Fracciones  
Multiplicación por un entero

$$\frac{3}{8} \cdot 2 =$$