



# Определение и умножение дробей

Имя:

**Найдите ответ, используя вычисление.**

Al multiplicar una fracción y un número entero, puedes estimar la respuesta recordando que la fracción es solo parte de un número.

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

En el ejemplo anterior,  $6 \frac{2}{3}$  es mayor que 6 pero menor que 7. Entonces sabemos que la respuesta estará entre  $5 \times 6$  y  $5 \times 7$ .

$$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

La respuesta real es  $33 \frac{1}{3}$  que está entre  $5 \times 6$  (30) y  $5 \times 7$  (35).

## Ответы

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

1)  $9 \frac{1}{3} \times 4 =$       A.  $33 \frac{1}{3}$       B.  $32 \frac{1}{3}$       C.  $37 \frac{1}{3}$       D.  $43 \frac{1}{3}$

2)  $6 \frac{4}{7} \times 6 =$       A.  $34 \frac{3}{7}$       B.  $33 \frac{4}{7}$       C.  $39 \frac{3}{7}$       D.  $34 \frac{4}{7}$

3)  $2 \times 2 \frac{5}{7} =$       A.  $8 \frac{5}{7}$       B.  $10 \frac{5}{7}$       C.  $0 \frac{3}{7}$       D.  $5 \frac{3}{7}$

4)  $9 \frac{2}{3} \times 6 =$       A. 58      B. 64      C.  $50 \frac{2}{3}$       D. 51

5)  $4 \frac{1}{2} \times 5 =$       A.  $18 \frac{1}{2}$       B.  $15 \frac{1}{2}$       C.  $22 \frac{1}{2}$       D.  $30 \frac{1}{2}$

6)  $8 \times 9 \frac{1}{3} =$       A.  $74 \frac{2}{3}$       B.  $82 \frac{1}{3}$       C.  $70 \frac{2}{3}$       D.  $70 \frac{1}{3}$

7)  $2 \times 9 \frac{4}{7} =$       A.  $19 \frac{1}{7}$       B.  $23 \frac{4}{7}$       C.  $23 \frac{1}{7}$       D.  $15 \frac{1}{7}$

8)  $6 \times 8 \frac{1}{3} =$       A. 50      B.  $56 \frac{1}{3}$       C.  $57 \frac{1}{3}$       D. 56

9)  $9 \frac{4}{6} \times 5 =$       A.  $41 \frac{4}{6}$       B.  $43 \frac{4}{6}$       C.  $53 \frac{2}{6}$       D.  $48 \frac{2}{6}$

10)  $5 \frac{1}{6} \times 8 =$       A.  $32 \frac{2}{6}$       B.  $41 \frac{2}{6}$       C.  $37 \frac{2}{6}$       D.  $51 \frac{2}{6}$



Найдите ответ, используя вычисление.

Al multiplicar una fracción y un número entero, puedes estimar la respuesta recordando que la fracción es solo parte de un número.

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

En el ejemplo anterior,  $6 \frac{2}{3}$  es mayor que 6 pero menor que 7. Entonces sabemos que la respuesta estará entre  $5 \times 6$  y  $5 \times 7$ .

$$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

La respuesta real es  $33 \frac{1}{3}$  que está entre  $5 \times 6$  (30) y  $5 \times 7$  (35).

## Ответы

- 1)  $9 \frac{1}{3} \times 4 =$  A.  $33 \frac{1}{3}$  B.  $32 \frac{1}{3}$  C.  $37 \frac{1}{3}$  D.  $43 \frac{1}{3}$
- 2)  $6 \frac{4}{7} \times 6 =$  A.  $34 \frac{3}{7}$  B.  $33 \frac{4}{7}$  C.  $39 \frac{3}{7}$  D.  $34 \frac{4}{7}$
- 3)  $2 \times 2 \frac{5}{7} =$  A.  $8 \frac{5}{7}$  B.  $10 \frac{5}{7}$  C.  $0 \frac{3}{7}$  D.  $5 \frac{3}{7}$
- 4)  $9 \frac{2}{3} \times 6 =$  A. 58 B. 64 C.  $50 \frac{2}{3}$  D. 51
- 5)  $4 \frac{1}{2} \times 5 =$  A.  $18 \frac{1}{2}$  B.  $15 \frac{1}{2}$  C.  $22 \frac{1}{2}$  D.  $30 \frac{1}{2}$
- 6)  $8 \times 9 \frac{1}{3} =$  A.  $74 \frac{2}{3}$  B.  $82 \frac{1}{3}$  C.  $70 \frac{2}{3}$  D.  $70 \frac{1}{3}$
- 7)  $2 \times 9 \frac{4}{7} =$  A.  $19 \frac{1}{7}$  B.  $23 \frac{4}{7}$  C.  $23 \frac{1}{7}$  D.  $15 \frac{1}{7}$
- 8)  $6 \times 8 \frac{1}{3} =$  A. 50 B.  $56 \frac{1}{3}$  C.  $57 \frac{1}{3}$  D. 56
- 9)  $9 \frac{4}{6} \times 5 =$  A.  $41 \frac{4}{6}$  B.  $43 \frac{4}{6}$  C.  $53 \frac{2}{6}$  D.  $48 \frac{2}{6}$
- 10)  $5 \frac{1}{6} \times 8 =$  A.  $32 \frac{2}{6}$  B.  $41 \frac{2}{6}$  C.  $37 \frac{2}{6}$  D.  $51 \frac{2}{6}$

1. C

2. C

3. D

4. A

5. C

6. A

7. A

8. A

9. D

10. B

11. D

12. B