



Найдите ответ, используя вычисление.

**ОТВЕТЫ**

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).

1)  $5 \times 2 \frac{2}{4} =$       A.  $8 \frac{2}{4}$       B.  $6 \frac{2}{4}$       C.  $18 \frac{2}{4}$       D.  $12 \frac{2}{4}$

2)  $3 \frac{2}{3} \times 7 =$       A.  $25 \frac{2}{3}$       B.  $31 \frac{2}{3}$       C.  $18 \frac{2}{3}$       D.  $35 \frac{2}{3}$

3)  $7 \frac{1}{5} \times 6 =$       A.  $40 \frac{1}{5}$       B.  $43 \frac{1}{5}$       C.  $50 \frac{1}{5}$       D.  $36 \frac{1}{5}$

4)  $3 \times 4 \frac{2}{6} =$       A. 8      B. 13      C. 18      D. 10

5)  $2 \times 6 \frac{5}{8} =$       A.  $13 \frac{2}{8}$       B.  $9 \frac{2}{8}$       C.  $16 \frac{2}{8}$       D.  $8 \frac{5}{8}$

6)  $4 \frac{2}{3} \times 5 =$       A.  $23 \frac{1}{3}$       B.  $17 \frac{2}{3}$       C.  $28 \frac{1}{3}$       D.  $18 \frac{1}{3}$

7)  $9 \times 8 \frac{4}{9} =$       A. 76      B.  $85 \frac{4}{9}$       C.  $69 \frac{4}{9}$       D. 90

8)  $7 \frac{2}{4} \times 9 =$       A.  $81 \frac{2}{4}$       B.  $74 \frac{2}{4}$       C.  $75 \frac{2}{4}$       D.  $67 \frac{2}{4}$

9)  $2 \times 9 \frac{1}{6} =$       A.  $18 \frac{2}{6}$       B.  $14 \frac{1}{6}$       C.  $23 \frac{1}{6}$       D.  $22 \frac{2}{6}$

10)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$       A.  $7 \frac{4}{8}$       B.  $10 \frac{6}{8}$       C.  $10 \frac{4}{8}$       D.  $3 \frac{4}{8}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



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)  $5 \times 2 \frac{2}{4} =$       A.  $8 \frac{2}{4}$       B.  $6 \frac{2}{4}$       C.  $18 \frac{2}{4}$       D.  $12 \frac{2}{4}$

2)  $3 \frac{2}{3} \times 7 =$       A.  $25 \frac{2}{3}$       B.  $31 \frac{2}{3}$       C.  $18 \frac{2}{3}$       D.  $35 \frac{2}{3}$

3)  $7 \frac{1}{5} \times 6 =$       A.  $40 \frac{1}{5}$       B.  $43 \frac{1}{5}$       C.  $50 \frac{1}{5}$       D.  $36 \frac{1}{5}$

4)  $3 \times 4 \frac{2}{6} =$       A. 8      B. 13      C. 18      D. 10

5)  $2 \times 6 \frac{5}{8} =$       A.  $13 \frac{2}{8}$       B.  $9 \frac{2}{8}$       C.  $16 \frac{2}{8}$       D.  $8 \frac{5}{8}$

6)  $4 \frac{2}{3} \times 5 =$       A.  $23 \frac{1}{3}$       B.  $17 \frac{2}{3}$       C.  $28 \frac{1}{3}$       D.  $18 \frac{1}{3}$

7)  $9 \times 8 \frac{4}{9} =$       A. 76      B.  $85 \frac{4}{9}$       C.  $69 \frac{4}{9}$       D. 90

8)  $7 \frac{2}{4} \times 9 =$       A.  $81 \frac{2}{4}$       B.  $74 \frac{2}{4}$       C.  $75 \frac{2}{4}$       D.  $67 \frac{2}{4}$

9)  $2 \times 9 \frac{1}{6} =$       A.  $18 \frac{2}{6}$       B.  $14 \frac{1}{6}$       C.  $23 \frac{1}{6}$       D.  $22 \frac{2}{6}$

10)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$       A.  $7 \frac{4}{8}$       B.  $10 \frac{6}{8}$       C.  $10 \frac{4}{8}$       D.  $3 \frac{4}{8}$

- 1.     **D**
- 2.     **A**
- 3.     **B**
- 4.     **B**
- 5.     **A**
- 6.     **A**
- 7.     **A**
- 8.     **D**
- 9.     **A**
- 10.     **A**
- 11.     **D**
- 12.     **B**