



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)  $5 \times 8 \frac{2}{3} =$       A.  $49 \frac{2}{3}$       B.  $37 \frac{1}{3}$       C.  $47 \frac{1}{3}$       D.  $43 \frac{1}{3}$

2)  $5 \frac{2}{6} \times 4 =$       A.  $27 \frac{2}{6}$       B.  $21 \frac{2}{6}$       C.  $16 \frac{2}{6}$       D.  $26 \frac{2}{6}$

3)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$       A.  $10 \frac{6}{8}$       B.  $7 \frac{4}{8}$       C.  $2 \frac{6}{8}$       D.  $12 \frac{6}{8}$

4)  $7 \frac{3}{5} \times 4 =$       A.  $36 \frac{3}{5}$       B.  $34 \frac{3}{5}$       C.  $30 \frac{2}{5}$       D.  $25 \frac{3}{5}$

5)  $9 \times 9 \frac{1}{4} =$       A.  $93 \frac{1}{4}$       B.  $83 \frac{1}{4}$       C.  $99 \frac{1}{4}$       D.  $79 \frac{1}{4}$

6)  $5 \frac{1}{9} \times 9 =$       A.  $57 \frac{1}{9}$       B. 42      C. 46      D. 63

7)  $3 \frac{5}{9} \times 6 =$       A.  $16 \frac{5}{9}$       B.  $15 \frac{3}{9}$       C.  $21 \frac{3}{9}$       D.  $15 \frac{5}{9}$

8)  $5 \frac{1}{10} \times 2 =$       A.  $15 \frac{2}{10}$       B.  $10 \frac{2}{10}$       C.  $14 \frac{2}{10}$       D.  $16 \frac{1}{10}$

9)  $9 \times 8 \frac{1}{3} =$       A. 84      B.  $70 \frac{1}{3}$       C. 63      D. 75

10)  $5 \times 4 \frac{7}{8} =$       A.  $17 \frac{7}{8}$       B.  $28 \frac{7}{8}$       C.  $17 \frac{3}{8}$       D.  $24 \frac{3}{8}$

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)  $5 \times 8 \frac{2}{3} =$     A.  $49 \frac{2}{3}$     B.  $37 \frac{1}{3}$     C.  $47 \frac{1}{3}$     D.  $43 \frac{1}{3}$

2)  $5 \frac{2}{6} \times 4 =$     A.  $27 \frac{2}{6}$     B.  $21 \frac{2}{6}$     C.  $16 \frac{2}{6}$     D.  $26 \frac{2}{6}$

3)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$     A.  $10 \frac{6}{8}$     B.  $7 \frac{4}{8}$     C.  $2 \frac{6}{8}$     D.  $12 \frac{6}{8}$

4)  $7 \frac{3}{5} \times 4 =$     A.  $36 \frac{3}{5}$     B.  $34 \frac{3}{5}$     C.  $30 \frac{2}{5}$     D.  $25 \frac{3}{5}$

5)  $9 \times 9 \frac{1}{4} =$     A.  $93 \frac{1}{4}$     B.  $83 \frac{1}{4}$     C.  $99 \frac{1}{4}$     D.  $79 \frac{1}{4}$

6)  $5 \frac{1}{9} \times 9 =$     A.  $57 \frac{1}{9}$     B. 42    C. 46    D. 63

7)  $3 \frac{5}{9} \times 6 =$     A.  $16 \frac{5}{9}$     B.  $15 \frac{3}{9}$     C.  $21 \frac{3}{9}$     D.  $15 \frac{5}{9}$

8)  $5 \frac{1}{10} \times 2 =$     A.  $15 \frac{2}{10}$     B.  $10 \frac{2}{10}$     C.  $14 \frac{2}{10}$     D.  $16 \frac{1}{10}$

9)  $9 \times 8 \frac{1}{3} =$     A. 84    B.  $70 \frac{1}{3}$     C. 63    D. 75

10)  $5 \times 4 \frac{7}{8} =$     A.  $17 \frac{7}{8}$     B.  $28 \frac{7}{8}$     C.  $17 \frac{3}{8}$     D.  $24 \frac{3}{8}$

1.   D  

2.   B  

3.   B  

4.   C  

5.   B  

6.   C  

7.   C  

8.   B  

9.   D  

10.  D  

11.  B  

12.   C