



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)  $3 \times 2 \frac{3}{7} =$       A.  $11 \frac{3}{7}$       B.  $13 \frac{3}{7}$       C.  $7 \frac{2}{7}$       D.  $3 \frac{3}{7}$

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

2)  $6 \frac{4}{6} \times 4 =$       A.  $26 \frac{4}{6}$       B.  $21 \frac{4}{6}$       C.  $30 \frac{4}{6}$       D.  $22 \frac{4}{6}$

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

3)  $2 \times 3 \frac{3}{6} =$       A.  $2 \frac{3}{6}$       B. 11      C.  $3 \frac{3}{6}$       D. 7

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

4)  $5 \frac{9}{10} \times 4 =$       A.  $27 \frac{6}{10}$       B.  $28 \frac{9}{10}$       C.  $16 \frac{9}{10}$       D.  $23 \frac{6}{10}$

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

5)  $9 \times 2 \frac{1}{6} =$       A.  $30 \frac{3}{6}$       B.  $19 \frac{3}{6}$       C.  $30 \frac{1}{6}$       D.  $36 \frac{3}{6}$

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

6)  $6 \times 2 \frac{6}{8} =$       A.  $10 \frac{6}{8}$       B.  $22 \frac{6}{8}$       C.  $24 \frac{4}{8}$       D.  $16 \frac{4}{8}$

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

7)  $3 \times 4 \frac{3}{4} =$       A.  $9 \frac{3}{4}$       B.  $9 \frac{1}{4}$       C.  $14 \frac{1}{4}$       D.  $19 \frac{1}{4}$

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

8)  $6 \frac{5}{6} \times 6 =$       A. 41      B.  $46 \frac{5}{6}$       C. 46      D. 33

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

9)  $4 \times 7 \frac{8}{9} =$       A.  $31 \frac{5}{9}$       B.  $26 \frac{5}{9}$       C.  $25 \frac{5}{9}$       D.  $36 \frac{5}{9}$

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

10)  $5 \frac{1}{6} \times 2 =$       A.  $10 \frac{2}{6}$       B.  $8 \frac{2}{6}$       C.  $6 \frac{1}{6}$       D.  $15 \frac{1}{6}$

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)  $3 \times 2 \frac{3}{7} =$  A.  $11 \frac{3}{7}$  B.  $13 \frac{3}{7}$  C.  $7 \frac{2}{7}$  D.  $3 \frac{3}{7}$
- 2)  $6 \frac{4}{6} \times 4 =$  A.  $26 \frac{4}{6}$  B.  $21 \frac{4}{6}$  C.  $30 \frac{4}{6}$  D.  $22 \frac{4}{6}$
- 3)  $2 \times 3 \frac{3}{6} =$  A.  $2 \frac{3}{6}$  B. 11 C.  $3 \frac{3}{6}$  D. 7
- 4)  $5 \frac{9}{10} \times 4 =$  A.  $27 \frac{6}{10}$  B.  $28 \frac{9}{10}$  C.  $16 \frac{9}{10}$  D.  $23 \frac{6}{10}$
- 5)  $9 \times 2 \frac{1}{6} =$  A.  $30 \frac{3}{6}$  B.  $19 \frac{3}{6}$  C.  $30 \frac{1}{6}$  D.  $36 \frac{3}{6}$
- 6)  $6 \times 2 \frac{6}{8} =$  A.  $10 \frac{6}{8}$  B.  $22 \frac{6}{8}$  C.  $24 \frac{4}{8}$  D.  $16 \frac{4}{8}$
- 7)  $3 \times 4 \frac{3}{4} =$  A.  $9 \frac{3}{4}$  B.  $9 \frac{1}{4}$  C.  $14 \frac{1}{4}$  D.  $19 \frac{1}{4}$
- 8)  $6 \frac{5}{6} \times 6 =$  A. 41 B.  $46 \frac{5}{6}$  C. 46 D. 33
- 9)  $4 \times 7 \frac{8}{9} =$  A.  $31 \frac{5}{9}$  B.  $26 \frac{5}{9}$  C.  $25 \frac{5}{9}$  D.  $36 \frac{5}{9}$
- 10)  $5 \frac{1}{6} \times 2 =$  A.  $10 \frac{2}{6}$  B.  $8 \frac{2}{6}$  C.  $6 \frac{1}{6}$  D.  $15 \frac{1}{6}$

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