



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)  $3 \frac{2}{4} \times 7 =$       A.  $14 \frac{2}{4}$       B.  $17 \frac{2}{4}$       C.  $24 \frac{2}{4}$       D.  $32 \frac{2}{4}$

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

2)  $6 \times 7 \frac{2}{4} =$       A. 45      B. 38      C.  $40 \frac{2}{4}$       D. 50

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

3)  $3 \frac{1}{2} \times 4 =$       A. 10      B. 14      C.  $10 \frac{1}{2}$       D. 9

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

4)  $4 \frac{2}{7} \times 9 =$       A.  $38 \frac{4}{7}$       B.  $33 \frac{2}{7}$       C.  $27 \frac{4}{7}$       D.  $34 \frac{2}{7}$

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

5)  $9 \frac{1}{2} \times 6 =$       A.  $51 \frac{1}{2}$       B. 57      C.  $64 \frac{1}{2}$       D.  $63 \frac{1}{2}$

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

6)  $6 \frac{2}{6} \times 3 =$       A. 19      B. 24      C.  $15 \frac{2}{6}$       D. 23

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

7)  $8 \frac{1}{5} \times 5 =$       A. 41      B. 50      C.  $36 \frac{1}{5}$       D. 36

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

8)  $2 \frac{1}{2} \times 7 =$       A.  $17 \frac{1}{2}$       B.  $25 \frac{1}{2}$       C.  $23 \frac{1}{2}$       D.  $10 \frac{1}{2}$

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

9)  $5 \times 3 \frac{3}{4} =$       A.  $12 \frac{3}{4}$       B.  $18 \frac{3}{4}$       C.  $11 \frac{3}{4}$       D.  $22 \frac{3}{4}$

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

10)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$       A.  $11 \frac{6}{8}$       B.  $7 \frac{4}{8}$       C.  $10 \frac{6}{8}$       D.  $11 \frac{4}{8}$

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. C

2. A

3. B

4. A

5. B

6. A

7. A

8. A

9. B

10. B

11. A

12. B

1)  $3 \frac{2}{4} \times 7 =$       A.  $14 \frac{2}{4}$       B.  $17 \frac{2}{4}$       C.  $24 \frac{2}{4}$       D.  $32 \frac{2}{4}$

2)  $6 \times 7 \frac{2}{4} =$       A. 45      B. 38      C.  $40 \frac{2}{4}$       D. 50

3)  $3 \frac{1}{2} \times 4 =$       A. 10      B. 14      C.  $10 \frac{1}{2}$       D. 9

4)  $4 \frac{2}{7} \times 9 =$       A.  $38 \frac{4}{7}$       B.  $33 \frac{2}{7}$       C.  $27 \frac{4}{7}$       D.  $34 \frac{2}{7}$

5)  $9 \frac{1}{2} \times 6 =$       A.  $51 \frac{1}{2}$       B. 57      C.  $64 \frac{1}{2}$       D.  $63 \frac{1}{2}$

6)  $6 \frac{2}{6} \times 3 =$       A. 19      B. 24      C.  $15 \frac{2}{6}$       D. 23

7)  $8 \frac{1}{5} \times 5 =$       A. 41      B. 50      C.  $36 \frac{1}{5}$       D. 36

8)  $2 \frac{1}{2} \times 7 =$       A.  $17 \frac{1}{2}$       B.  $25 \frac{1}{2}$       C.  $23 \frac{1}{2}$       D.  $10 \frac{1}{2}$

9)  $5 \times 3 \frac{3}{4} =$       A.  $12 \frac{3}{4}$       B.  $18 \frac{3}{4}$       C.  $11 \frac{3}{4}$       D.  $22 \frac{3}{4}$

10)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$       A.  $11 \frac{6}{8}$       B.  $7 \frac{4}{8}$       C.  $10 \frac{6}{8}$       D.  $11 \frac{4}{8}$