



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 5×6 y 5×7 .

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

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

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. _____
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 5×6 y 5×7 .

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

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