



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) $9 \times 9 \frac{1}{9} =$ A. $79 \frac{1}{9}$ B. $94 \frac{1}{9}$ C. 82 D. $77 \frac{1}{9}$

2) $5 \times 4 \frac{2}{3} =$ A. $23 \frac{1}{3}$ B. $16 \frac{1}{3}$ C. $27 \frac{1}{3}$ D. $15 \frac{1}{3}$

3) $2 \frac{1}{2} \times 4 =$ A. $16 \frac{1}{2}$ B. 5 C. 10 D. 16

4) $6 \times 5 \frac{4}{6} =$ A. 34 B. 38 C. $27 \frac{4}{6}$ D. 40

5) $8 \frac{6}{9} \times 4 =$ A. $38 \frac{6}{9}$ B. $30 \frac{6}{9}$ C. $29 \frac{6}{9}$ D. $34 \frac{6}{9}$

6) $2 \frac{3}{6} \times 7 =$ A. $17 \frac{3}{6}$ B. $25 \frac{3}{6}$ C. $7 \frac{3}{6}$ D. $11 \frac{3}{6}$

7) $5 \frac{1}{3} \times 6 =$ A. $26 \frac{1}{3}$ B. 32 C. 38 D. 26

8) $4 \frac{1}{6} \times 6 =$ A. 21 B. 20 C. 18 D. 25

9) $8 \times 2 \frac{1}{3} =$ A. $18 \frac{2}{3}$ B. $32 \frac{2}{3}$ C. $28 \frac{2}{3}$ D. $13 \frac{1}{3}$

10) $6 \times 2 \frac{1}{3} =$ A. $9 \frac{1}{3}$ B. $22 \frac{1}{3}$ C. 14 D. 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) $9 \times 9 \frac{1}{9} =$ A. $79 \frac{1}{9}$ B. $94 \frac{1}{9}$ C. 82 D. $77 \frac{1}{9}$

2) $5 \times 4 \frac{2}{3} =$ A. $23 \frac{1}{3}$ B. $16 \frac{1}{3}$ C. $27 \frac{1}{3}$ D. $15 \frac{1}{3}$

3) $2 \frac{1}{2} \times 4 =$ A. $16 \frac{1}{2}$ B. 5 C. 10 D. 16

4) $6 \times 5 \frac{4}{6} =$ A. 34 B. 38 C. $27 \frac{4}{6}$ D. 40

5) $8 \frac{6}{9} \times 4 =$ A. $38 \frac{6}{9}$ B. $30 \frac{6}{9}$ C. $29 \frac{6}{9}$ D. $34 \frac{6}{9}$

6) $2 \frac{3}{6} \times 7 =$ A. $17 \frac{3}{6}$ B. $25 \frac{3}{6}$ C. $7 \frac{3}{6}$ D. $11 \frac{3}{6}$

7) $5 \frac{1}{3} \times 6 =$ A. $26 \frac{1}{3}$ B. 32 C. 38 D. 26

8) $4 \frac{1}{6} \times 6 =$ A. 21 B. 20 C. 18 D. 25

9) $8 \times 2 \frac{1}{3} =$ A. $18 \frac{2}{3}$ B. $32 \frac{2}{3}$ C. $28 \frac{2}{3}$ D. $13 \frac{1}{3}$

10) $6 \times 2 \frac{1}{3} =$ A. $9 \frac{1}{3}$ B. $22 \frac{1}{3}$ C. 14 D. 6

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