



## Estimation de Multiplication de Fractions

Nom:

Choisir la bonne réponse en faisant une estimation.

Réponses

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)  $9 \frac{4}{10} \times 3 =$  A.  $28 \frac{2}{10}$  B.  $25 \frac{4}{10}$  C.  $34 \frac{2}{10}$  D.  $32 \frac{4}{10}$

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

2)  $3 \times 7 \frac{4}{9} =$  A.  $17 \frac{4}{9}$  B.  $28 \frac{3}{9}$  C.  $22 \frac{3}{9}$  D.  $28 \frac{4}{9}$

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

3)  $7 \times 3 \frac{1}{2} =$  A.  $17 \frac{1}{2}$  B.  $31 \frac{1}{2}$  C.  $18 \frac{1}{2}$  D.  $24 \frac{1}{2}$

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

4)  $7 \times 2 \frac{5}{8} =$  A.  $18 \frac{3}{8}$  B.  $24 \frac{3}{8}$  C.  $11 \frac{3}{8}$  D.  $28 \frac{3}{8}$

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

5)  $8 \times 3 \frac{4}{8} =$  A. 28 B. 21 C. 20 D. 34

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

6)  $4 \times 4 \frac{4}{6} =$  A.  $14 \frac{4}{6}$  B.  $12 \frac{4}{6}$  C.  $18 \frac{4}{6}$  D.  $22 \frac{4}{6}$

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

7)  $8 \times 4 \frac{4}{6} =$  A.  $37 \frac{2}{6}$  B.  $42 \frac{2}{6}$  C.  $48 \frac{2}{6}$  D.  $43 \frac{2}{6}$

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

8)  $4 \frac{1}{2} \times 7 =$  A.  $38 \frac{1}{2}$  B.  $37 \frac{1}{2}$  C.  $21 \frac{1}{2}$  D.  $31 \frac{1}{2}$

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

9)  $5 \times 5 \frac{6}{8} =$  A.  $21 \frac{6}{8}$  B.  $28 \frac{6}{8}$  C.  $33 \frac{6}{8}$  D.  $23 \frac{6}{8}$

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

10)  $4 \times 5 \frac{1}{3} =$  A.  $16 \frac{1}{3}$  B.  $21 \frac{1}{3}$  C.  $26 \frac{1}{3}$  D.  $28 \frac{1}{3}$

10. \_\_\_\_\_



Choisir la bonne réponse en faisant une estimation.

**Réponses**

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)  $9 \frac{4}{10} \times 3 =$  A.  $28 \frac{2}{10}$  B.  $25 \frac{4}{10}$  C.  $34 \frac{2}{10}$  D.  $32 \frac{4}{10}$

1. **A**

2)  $3 \times 7 \frac{4}{9} =$  A.  $17 \frac{4}{9}$  B.  $28 \frac{3}{9}$  C.  $22 \frac{3}{9}$  D.  $28 \frac{4}{9}$

2. **C**

3)  $7 \times 3 \frac{1}{2} =$  A.  $17 \frac{1}{2}$  B.  $31 \frac{1}{2}$  C.  $18 \frac{1}{2}$  D.  $24 \frac{1}{2}$

3. **D**

4)  $7 \times 2 \frac{5}{8} =$  A.  $18 \frac{3}{8}$  B.  $24 \frac{3}{8}$  C.  $11 \frac{3}{8}$  D.  $28 \frac{3}{8}$

4. **A**

5)  $8 \times 3 \frac{4}{8} =$  A. 28 B. 21 C. 20 D. 34

5. **A**

6)  $4 \times 4 \frac{4}{6} =$  A.  $14 \frac{4}{6}$  B.  $12 \frac{4}{6}$  C.  $18 \frac{4}{6}$  D.  $22 \frac{4}{6}$

6. **C**

7)  $8 \times 4 \frac{4}{6} =$  A.  $37 \frac{2}{6}$  B.  $42 \frac{2}{6}$  C.  $48 \frac{2}{6}$  D.  $43 \frac{2}{6}$

7. **B**

8)  $4 \frac{1}{2} \times 7 =$  A.  $38 \frac{1}{2}$  B.  $37 \frac{1}{2}$  C.  $21 \frac{1}{2}$  D.  $31 \frac{1}{2}$

8. **D**

9)  $5 \times 5 \frac{6}{8} =$  A.  $21 \frac{6}{8}$  B.  $28 \frac{6}{8}$  C.  $33 \frac{6}{8}$  D.  $23 \frac{6}{8}$

9. **A**

10)  $4 \times 5 \frac{1}{3} =$  A.  $16 \frac{1}{3}$  B.  $21 \frac{1}{3}$  C.  $26 \frac{1}{3}$  D.  $28 \frac{1}{3}$

10. **B**