



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)  $8 \times 6 \frac{2}{3} =$  A.  $53 \frac{1}{3}$  B.  $46 \frac{2}{3}$  C.  $44 \frac{2}{3}$  D.  $64 \frac{1}{3}$

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

2)  $2 \frac{5}{9} \times 6 =$  A.  $15 \frac{3}{9}$  B.  $22 \frac{5}{9}$  C.  $24 \frac{3}{9}$  D.  $20 \frac{5}{9}$

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

3)  $7 \frac{5}{6} \times 5 =$  A.  $39 \frac{1}{6}$  B.  $32 \frac{1}{6}$  C.  $43 \frac{1}{6}$  D.  $44 \frac{1}{6}$

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

4)  $5 \times 4 \frac{4}{7} =$  A.  $17 \frac{4}{7}$  B.  $15 \frac{6}{7}$  C.  $22 \frac{6}{7}$  D.  $28 \frac{4}{7}$

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

5)  $3 \times 6 \frac{2}{3} =$  A. 20 B.  $25 \frac{2}{3}$  C.  $24 \frac{2}{3}$  D. 24

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

6)  $4 \times 7 \frac{4}{5} =$  A.  $26 \frac{4}{5}$  B.  $34 \frac{4}{5}$  C.  $31 \frac{1}{5}$  D.  $34 \frac{1}{5}$

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

7)  $6 \frac{3}{7} \times 2 =$  A.  $12 \frac{6}{7}$  B.  $16 \frac{6}{7}$  C.  $17 \frac{3}{7}$  D.  $8 \frac{3}{7}$

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

8)  $6 \times 2 \frac{2}{3} =$  A. 8 B. 22 C.  $20 \frac{2}{3}$  D. 16

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

9)  $7 \frac{5}{6} \times 7 =$  A.  $42 \frac{5}{6}$  B.  $63 \frac{5}{6}$  C.  $59 \frac{5}{6}$  D.  $54 \frac{5}{6}$

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

10)  $8 \times 3 \frac{3}{9} =$  A.  $16 \frac{6}{9}$  B.  $34 \frac{3}{9}$  C.  $22 \frac{3}{9}$  D.  $26 \frac{6}{9}$

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



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)  $8 \times 6 \frac{2}{3} =$  A.  $53 \frac{1}{3}$  B.  $46 \frac{2}{3}$  C.  $44 \frac{2}{3}$  D.  $64 \frac{1}{3}$

1. **A**

2)  $2 \frac{5}{9} \times 6 =$  A.  $15 \frac{3}{9}$  B.  $22 \frac{5}{9}$  C.  $24 \frac{3}{9}$  D.  $20 \frac{5}{9}$

2. **A**

3)  $7 \frac{5}{6} \times 5 =$  A.  $39 \frac{1}{6}$  B.  $32 \frac{1}{6}$  C.  $43 \frac{1}{6}$  D.  $44 \frac{1}{6}$

3. **A**

4)  $5 \times 4 \frac{4}{7} =$  A.  $17 \frac{4}{7}$  B.  $15 \frac{6}{7}$  C.  $22 \frac{6}{7}$  D.  $28 \frac{4}{7}$

4. **C**

5)  $3 \times 6 \frac{2}{3} =$  A. 20 B.  $25 \frac{2}{3}$  C.  $24 \frac{2}{3}$  D. 24

5. **A**

6)  $4 \times 7 \frac{4}{5} =$  A.  $26 \frac{4}{5}$  B.  $34 \frac{4}{5}$  C.  $31 \frac{1}{5}$  D.  $34 \frac{1}{5}$

6. **C**

7)  $6 \frac{3}{7} \times 2 =$  A.  $12 \frac{6}{7}$  B.  $16 \frac{6}{7}$  C.  $17 \frac{3}{7}$  D.  $8 \frac{3}{7}$

7. **A**

8)  $6 \times 2 \frac{2}{3} =$  A. 8 B. 22 C.  $20 \frac{2}{3}$  D. 16

8. **D**

9)  $7 \frac{5}{6} \times 7 =$  A.  $42 \frac{5}{6}$  B.  $63 \frac{5}{6}$  C.  $59 \frac{5}{6}$  D.  $54 \frac{5}{6}$

9. **D**

10)  $8 \times 3 \frac{3}{9} =$  A.  $16 \frac{6}{9}$  B.  $34 \frac{3}{9}$  C.  $22 \frac{3}{9}$  D.  $26 \frac{6}{9}$

10. **D**