

**Determina la risposta usando la stima.**

Al moltiplicare una frazione e un numero intero, puoi stimare la risposta ricordando che la frazione è solo parte di un numero.

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

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).

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $5 \times 2 \frac{2}{4} =$       A.  $8 \frac{2}{4}$       B.  $6 \frac{2}{4}$       C.  $18 \frac{2}{4}$       D.  $12 \frac{2}{4}$

2)  $3 \frac{2}{3} \times 7 =$       A.  $25 \frac{2}{3}$       B.  $31 \frac{2}{3}$       C.  $18 \frac{2}{3}$       D.  $35 \frac{2}{3}$

3)  $7 \frac{1}{5} \times 6 =$       A.  $40 \frac{1}{5}$       B.  $43 \frac{1}{5}$       C.  $50 \frac{1}{5}$       D.  $36 \frac{1}{5}$

4)  $3 \times 4 \frac{2}{6} =$       A. 8      B. 13      C. 18      D. 10

5)  $2 \times 6 \frac{5}{8} =$       A.  $13 \frac{2}{8}$       B.  $9 \frac{2}{8}$       C.  $16 \frac{2}{8}$       D.  $8 \frac{5}{8}$

6)  $4 \frac{2}{3} \times 5 =$       A.  $23 \frac{1}{3}$       B.  $17 \frac{2}{3}$       C.  $28 \frac{1}{3}$       D.  $18 \frac{1}{3}$

7)  $9 \times 8 \frac{4}{9} =$       A. 76      B.  $85 \frac{4}{9}$       C.  $69 \frac{4}{9}$       D. 90

8)  $7 \frac{2}{4} \times 9 =$       A.  $81 \frac{2}{4}$       B.  $74 \frac{2}{4}$       C.  $75 \frac{2}{4}$       D.  $67 \frac{2}{4}$

9)  $2 \times 9 \frac{1}{6} =$       A.  $18 \frac{2}{6}$       B.  $14 \frac{1}{6}$       C.  $23 \frac{1}{6}$       D.  $22 \frac{2}{6}$

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Al moltiplicare una frazione e un numero intero, puoi stimare la risposta ricordando che la frazione è solo parte di un numero.

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

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).

**Risposte**

- 1)  $5 \times 2 \frac{2}{4} =$     A.  $8 \frac{2}{4}$     B.  $6 \frac{2}{4}$     C.  $18 \frac{2}{4}$     D.  $12 \frac{2}{4}$
- 2)  $3 \frac{2}{3} \times 7 =$     A.  $25 \frac{2}{3}$     B.  $31 \frac{2}{3}$     C.  $18 \frac{2}{3}$     D.  $35 \frac{2}{3}$
- 3)  $7 \frac{1}{5} \times 6 =$     A.  $40 \frac{1}{5}$     B.  $43 \frac{1}{5}$     C.  $50 \frac{1}{5}$     D.  $36 \frac{1}{5}$
- 4)  $3 \times 4 \frac{2}{6} =$     A. 8    B. 13    C. 18    D. 10
- 5)  $2 \times 6 \frac{5}{8} =$     A.  $13 \frac{2}{8}$     B.  $9 \frac{2}{8}$     C.  $16 \frac{2}{8}$     D.  $8 \frac{5}{8}$
- 6)  $4 \frac{2}{3} \times 5 =$     A.  $23 \frac{1}{3}$     B.  $17 \frac{2}{3}$     C.  $28 \frac{1}{3}$     D.  $18 \frac{1}{3}$
- 7)  $9 \times 8 \frac{4}{9} =$     A. 76    B.  $85 \frac{4}{9}$     C.  $69 \frac{4}{9}$     D. 90
- 8)  $7 \frac{2}{4} \times 9 =$     A.  $81 \frac{2}{4}$     B.  $74 \frac{2}{4}$     C.  $75 \frac{2}{4}$     D.  $67 \frac{2}{4}$
- 9)  $2 \times 9 \frac{1}{6} =$     A.  $18 \frac{2}{6}$     B.  $14 \frac{1}{6}$     C.  $23 \frac{1}{6}$     D.  $22 \frac{2}{6}$
- 10)  $2 \times 3 \frac{6}{8} =$     A.  $7 \frac{4}{8}$     B.  $10 \frac{6}{8}$     C.  $10 \frac{4}{8}$     D.  $3 \frac{4}{8}$

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