

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

- 1) $5 \frac{6}{10} \times 5 =$ A. 33 B. 28 C. $23 \frac{6}{10}$ D. 31
- 2) $4 \times 5 \frac{2}{3} =$ A. $16 \frac{2}{3}$ B. $22 \frac{2}{3}$ C. $27 \frac{2}{3}$ D. $26 \frac{2}{3}$
- 3) $3 \times 6 \frac{2}{7} =$ A. $17 \frac{6}{7}$ B. $15 \frac{2}{7}$ C. $22 \frac{6}{7}$ D. $18 \frac{6}{7}$
- 4) $6 \frac{1}{8} \times 7 =$ A. $39 \frac{7}{8}$ B. $42 \frac{7}{8}$ C. $56 \frac{7}{8}$ D. $35 \frac{7}{8}$
- 5) $5 \times 8 \frac{1}{10} =$ A. $35 \frac{5}{10}$ B. $48 \frac{1}{10}$ C. $40 \frac{5}{10}$ D. $39 \frac{5}{10}$
- 6) $6 \frac{1}{5} \times 6 =$ A. $45 \frac{1}{5}$ B. $34 \frac{1}{5}$ C. $37 \frac{1}{5}$ D. $44 \frac{1}{5}$
- 7) $9 \times 2 \frac{3}{9} =$ A. $16 \frac{3}{9}$ B. 17 C. 21 D. 30
- 8) $2 \times 2 \frac{1}{2} =$ A. 1 B. 8 C. 9 D. 5
- 9) $8 \times 9 \frac{1}{3} =$ A. $74 \frac{2}{3}$ B. $82 \frac{2}{3}$ C. $70 \frac{2}{3}$ D. $88 \frac{2}{3}$
- 10) $8 \frac{2}{7} \times 8 =$ A. $66 \frac{2}{7}$ B. $74 \frac{2}{7}$ C. $75 \frac{2}{7}$ D. $56 \frac{2}{7}$
- 11) $9 \frac{1}{8} \times 6 =$ A. $53 \frac{6}{8}$ B. $62 \frac{1}{8}$ C. $54 \frac{6}{8}$ D. $48 \frac{6}{8}$
- 12) $2 \times 3 \frac{2}{4} =$ A. 10 B. 7 C. 3 D. 9

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $5 \frac{6}{10} \times 5 =$ A. 33 B. 28 C. $23 \frac{6}{10}$ D. 31
- 2) $4 \times 5 \frac{2}{3} =$ A. $16 \frac{2}{3}$ B. $22 \frac{2}{3}$ C. $27 \frac{2}{3}$ D. $26 \frac{2}{3}$
- 3) $3 \times 6 \frac{2}{7} =$ A. $17 \frac{6}{7}$ B. $15 \frac{2}{7}$ C. $22 \frac{6}{7}$ D. $18 \frac{6}{7}$
- 4) $6 \frac{1}{8} \times 7 =$ A. $39 \frac{7}{8}$ B. $42 \frac{7}{8}$ C. $56 \frac{7}{8}$ D. $35 \frac{7}{8}$
- 5) $5 \times 8 \frac{1}{10} =$ A. $35 \frac{5}{10}$ B. $48 \frac{1}{10}$ C. $40 \frac{5}{10}$ D. $39 \frac{5}{10}$
- 6) $6 \frac{1}{5} \times 6 =$ A. $45 \frac{1}{5}$ B. $34 \frac{1}{5}$ C. $37 \frac{1}{5}$ D. $44 \frac{1}{5}$
- 7) $9 \times 2 \frac{3}{9} =$ A. $16 \frac{3}{9}$ B. 17 C. 21 D. 30
- 8) $2 \times 2 \frac{1}{2} =$ A. 1 B. 8 C. 9 D. 5
- 9) $8 \times 9 \frac{1}{3} =$ A. $74 \frac{2}{3}$ B. $82 \frac{2}{3}$ C. $70 \frac{2}{3}$ D. $88 \frac{2}{3}$
- 10) $8 \frac{2}{7} \times 8 =$ A. $66 \frac{2}{7}$ B. $74 \frac{2}{7}$ C. $75 \frac{2}{7}$ D. $56 \frac{2}{7}$
- 11) $9 \frac{1}{8} \times 6 =$ A. $53 \frac{6}{8}$ B. $62 \frac{1}{8}$ C. $54 \frac{6}{8}$ D. $48 \frac{6}{8}$
- 12) $2 \times 3 \frac{2}{4} =$ A. 10 B. 7 C. 3 D. 9

Risposte

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $9 \frac{3}{5} \times 8 =$ A. $69 \frac{4}{5}$ B. $81 \frac{3}{5}$ C. $76 \frac{4}{5}$ D. $71 \frac{3}{5}$
- 2) $8 \times 2 \frac{2}{3} =$ A. $26 \frac{2}{3}$ B. $15 \frac{1}{3}$ C. $21 \frac{1}{3}$ D. $32 \frac{1}{3}$
- 3) $2 \times 2 \frac{4}{10} =$ A. $4 \frac{8}{10}$ B. $9 \frac{8}{10}$ C. $8 \frac{8}{10}$ D. $2 \frac{8}{10}$
- 4) $6 \times 4 \frac{4}{7} =$ A. $32 \frac{3}{7}$ B. $27 \frac{3}{7}$ C. $33 \frac{3}{7}$ D. $36 \frac{3}{7}$
- 5) $2 \frac{2}{4} \times 9 =$ A. $22 \frac{2}{4}$ B. $15 \frac{2}{4}$ C. $29 \frac{2}{4}$ D. $16 \frac{2}{4}$
- 6) $8 \frac{1}{2} \times 7 =$ A. $59 \frac{1}{2}$ B. $64 \frac{1}{2}$ C. $55 \frac{1}{2}$ D. $66 \frac{1}{2}$
- 7) $5 \frac{2}{6} \times 4 =$ A. $19 \frac{2}{6}$ B. $26 \frac{2}{6}$ C. $27 \frac{2}{6}$ D. $21 \frac{2}{6}$
- 8) $8 \times 4 \frac{1}{3} =$ A. $34 \frac{2}{3}$ B. $42 \frac{2}{3}$ C. $31 \frac{1}{3}$ D. $30 \frac{2}{3}$
- 9) $8 \frac{1}{10} \times 7 =$ A. $56 \frac{7}{10}$ B. $55 \frac{7}{10}$ C. $70 \frac{7}{10}$ D. $49 \frac{7}{10}$
- 10) $8 \frac{3}{4} \times 2 =$ A. $21 \frac{2}{4}$ B. $20 \frac{2}{4}$ C. $17 \frac{2}{4}$ D. $19 \frac{3}{4}$
- 11) $3 \times 2 \frac{1}{2} =$ A. $3 \frac{1}{2}$ B. $12 \frac{1}{2}$ C. $11 \frac{1}{2}$ D. $7 \frac{1}{2}$
- 12) $9 \times 5 \frac{4}{8} =$ A. $57 \frac{4}{8}$ B. $49 \frac{4}{8}$ C. $56 \frac{4}{8}$ D. $55 \frac{4}{8}$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$
La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $9 \frac{3}{5} \times 8 =$ A. $69 \frac{4}{5}$ B. $81 \frac{3}{5}$ C. $76 \frac{4}{5}$ D. $71 \frac{3}{5}$
- 2) $8 \times 2 \frac{2}{3} =$ A. $26 \frac{2}{3}$ B. $15 \frac{1}{3}$ C. $21 \frac{1}{3}$ D. $32 \frac{1}{3}$
- 3) $2 \times 2 \frac{4}{10} =$ A. $4 \frac{8}{10}$ B. $9 \frac{8}{10}$ C. $8 \frac{8}{10}$ D. $2 \frac{8}{10}$
- 4) $6 \times 4 \frac{4}{7} =$ A. $32 \frac{3}{7}$ B. $27 \frac{3}{7}$ C. $33 \frac{3}{7}$ D. $36 \frac{3}{7}$
- 5) $2 \frac{2}{4} \times 9 =$ A. $22 \frac{2}{4}$ B. $15 \frac{2}{4}$ C. $29 \frac{2}{4}$ D. $16 \frac{2}{4}$
- 6) $8 \frac{1}{2} \times 7 =$ A. $59 \frac{1}{2}$ B. $64 \frac{1}{2}$ C. $55 \frac{1}{2}$ D. $66 \frac{1}{2}$
- 7) $5 \frac{2}{6} \times 4 =$ A. $19 \frac{2}{6}$ B. $26 \frac{2}{6}$ C. $27 \frac{2}{6}$ D. $21 \frac{2}{6}$
- 8) $8 \times 4 \frac{1}{3} =$ A. $34 \frac{2}{3}$ B. $42 \frac{2}{3}$ C. $31 \frac{1}{3}$ D. $30 \frac{2}{3}$
- 9) $8 \frac{1}{10} \times 7 =$ A. $56 \frac{7}{10}$ B. $55 \frac{7}{10}$ C. $70 \frac{7}{10}$ D. $49 \frac{7}{10}$
- 10) $8 \frac{3}{4} \times 2 =$ A. $21 \frac{2}{4}$ B. $20 \frac{2}{4}$ C. $17 \frac{2}{4}$ D. $19 \frac{3}{4}$
- 11) $3 \times 2 \frac{1}{2} =$ A. $3 \frac{1}{2}$ B. $12 \frac{1}{2}$ C. $11 \frac{1}{2}$ D. $7 \frac{1}{2}$
- 12) $9 \times 5 \frac{4}{8} =$ A. $57 \frac{4}{8}$ B. $49 \frac{4}{8}$ C. $56 \frac{4}{8}$ D. $55 \frac{4}{8}$

Risposte

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

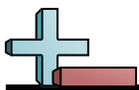
$$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

- 1) $4 \frac{4}{6} \times 3 =$ A. $16 \frac{4}{6}$ B. 14 C. 18 D. 9
- 2) $2 \times 8 \frac{2}{3} =$ A. $14 \frac{1}{3}$ B. $17 \frac{1}{3}$ C. $20 \frac{2}{3}$ D. $15 \frac{1}{3}$
- 3) $5 \frac{1}{2} \times 2 =$ A. 8 B. 13 C. 11 D. $15 \frac{1}{2}$
- 4) $9 \times 3 \frac{1}{2} =$ A. $37 \frac{1}{2}$ B. $45 \frac{1}{2}$ C. $31 \frac{1}{2}$ D. $25 \frac{1}{2}$
- 5) $9 \times 9 \frac{5}{6} =$ A. $80 \frac{5}{6}$ B. $93 \frac{3}{6}$ C. $88 \frac{3}{6}$ D. $72 \frac{3}{6}$
- 6) $4 \frac{1}{2} \times 4 =$ A. 15 B. 18 C. 24 D. $22 \frac{1}{2}$
- 7) $5 \frac{6}{7} \times 7 =$ A. 49 B. $33 \frac{6}{7}$ C. $44 \frac{6}{7}$ D. 41
- 8) $8 \times 2 \frac{1}{4} =$ A. 13 B. 14 C. 18 D. 32
- 9) $4 \frac{5}{7} \times 8 =$ A. $43 \frac{5}{7}$ B. $42 \frac{5}{7}$ C. $48 \frac{5}{7}$ D. $37 \frac{5}{7}$
- 10) $4 \times 4 \frac{1}{3} =$ A. $24 \frac{1}{3}$ B. $23 \frac{1}{3}$ C. $22 \frac{1}{3}$ D. $17 \frac{1}{3}$
- 11) $8 \times 2 \frac{3}{6} =$ A. 27 B. 20 C. 25 D. $14 \frac{3}{6}$
- 12) $5 \frac{8}{9} \times 6 =$ A. $38 \frac{3}{9}$ B. $28 \frac{3}{9}$ C. $27 \frac{8}{9}$ D. $35 \frac{3}{9}$

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

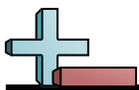
$$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $4 \frac{4}{6} \times 3 =$ A. $16 \frac{4}{6}$ B. 14 C. 18 D. 9
- 2) $2 \times 8 \frac{2}{3} =$ A. $14 \frac{1}{3}$ B. $17 \frac{1}{3}$ C. $20 \frac{2}{3}$ D. $15 \frac{1}{3}$
- 3) $5 \frac{1}{2} \times 2 =$ A. 8 B. 13 C. 11 D. $15 \frac{1}{2}$
- 4) $9 \times 3 \frac{1}{2} =$ A. $37 \frac{1}{2}$ B. $45 \frac{1}{2}$ C. $31 \frac{1}{2}$ D. $25 \frac{1}{2}$
- 5) $9 \times 9 \frac{5}{6} =$ A. $80 \frac{5}{6}$ B. $93 \frac{3}{6}$ C. $88 \frac{3}{6}$ D. $72 \frac{3}{6}$
- 6) $4 \frac{1}{2} \times 4 =$ A. 15 B. 18 C. 24 D. $22 \frac{1}{2}$
- 7) $5 \frac{6}{7} \times 7 =$ A. 49 B. $33 \frac{6}{7}$ C. $44 \frac{6}{7}$ D. 41
- 8) $8 \times 2 \frac{1}{4} =$ A. 13 B. 14 C. 18 D. 32
- 9) $4 \frac{5}{7} \times 8 =$ A. $43 \frac{5}{7}$ B. $42 \frac{5}{7}$ C. $48 \frac{5}{7}$ D. $37 \frac{5}{7}$
- 10) $4 \times 4 \frac{1}{3} =$ A. $24 \frac{1}{3}$ B. $23 \frac{1}{3}$ C. $22 \frac{1}{3}$ D. $17 \frac{1}{3}$
- 11) $8 \times 2 \frac{3}{6} =$ A. 27 B. 20 C. 25 D. $14 \frac{3}{6}$
- 12) $5 \frac{8}{9} \times 6 =$ A. $38 \frac{3}{9}$ B. $28 \frac{3}{9}$ C. $27 \frac{8}{9}$ D. $35 \frac{3}{9}$

Risposte

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $7 \times 4 \frac{1}{3} =$ A. $21 \frac{1}{3}$ B. $30 \frac{1}{3}$ C. $25 \frac{1}{3}$ D. $36 \frac{1}{3}$

2) $3 \frac{3}{5} \times 5 =$ A. 21 B. 18 C. $13 \frac{3}{5}$ D. 25

3) $4 \times 7 \frac{1}{2} =$ A. 24 B. $34 \frac{1}{2}$ C. 33 D. 30

4) $4 \times 5 \frac{1}{8} =$ A. $28 \frac{4}{8}$ B. $26 \frac{4}{8}$ C. $20 \frac{4}{8}$ D. $16 \frac{4}{8}$

5) $3 \frac{2}{5} \times 7 =$ A. $23 \frac{4}{5}$ B. $20 \frac{4}{5}$ C. $35 \frac{4}{5}$ D. $19 \frac{2}{5}$

6) $8 \times 3 \frac{6}{7} =$ A. $30 \frac{6}{7}$ B. $34 \frac{6}{7}$ C. $16 \frac{6}{7}$ D. $35 \frac{6}{7}$

7) $6 \frac{6}{8} \times 6 =$ A. $45 \frac{6}{8}$ B. $34 \frac{4}{8}$ C. $30 \frac{4}{8}$ D. $40 \frac{4}{8}$

8) $8 \frac{6}{8} \times 4 =$ A. 28 B. $31 \frac{6}{8}$ C. $37 \frac{6}{8}$ D. 35

9) $4 \times 2 \frac{2}{8} =$ A. 15 B. 9 C. $13 \frac{2}{8}$ D. 16

10) $8 \times 7 \frac{3}{6} =$ A. 65 B. 60 C. $66 \frac{3}{6}$ D. 55

11) $8 \times 9 \frac{1}{2} =$ A. 76 B. $82 \frac{1}{2}$ C. $70 \frac{1}{2}$ D. 88

12) $6 \times 4 \frac{5}{7} =$ A. $36 \frac{2}{7}$ B. $28 \frac{2}{7}$ C. $22 \frac{2}{7}$ D. $18 \frac{2}{7}$

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$
La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1) $7 \times 4 \frac{1}{3} =$ A. $21 \frac{1}{3}$ B. $30 \frac{1}{3}$ C. $25 \frac{1}{3}$ D. $36 \frac{1}{3}$

2) $3 \frac{3}{5} \times 5 =$ A. 21 B. 18 C. $13 \frac{3}{5}$ D. 25

3) $4 \times 7 \frac{1}{2} =$ A. 24 B. $34 \frac{1}{2}$ C. 33 D. 30

4) $4 \times 5 \frac{1}{8} =$ A. $28 \frac{4}{8}$ B. $26 \frac{4}{8}$ C. $20 \frac{4}{8}$ D. $16 \frac{4}{8}$

5) $3 \frac{2}{5} \times 7 =$ A. $23 \frac{4}{5}$ B. $20 \frac{4}{5}$ C. $35 \frac{4}{5}$ D. $19 \frac{2}{5}$

6) $8 \times 3 \frac{6}{7} =$ A. $30 \frac{6}{7}$ B. $34 \frac{6}{7}$ C. $16 \frac{6}{7}$ D. $35 \frac{6}{7}$

7) $6 \frac{6}{8} \times 6 =$ A. $45 \frac{6}{8}$ B. $34 \frac{4}{8}$ C. $30 \frac{4}{8}$ D. $40 \frac{4}{8}$

8) $8 \frac{6}{8} \times 4 =$ A. 28 B. $31 \frac{6}{8}$ C. $37 \frac{6}{8}$ D. 35

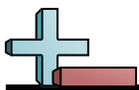
9) $4 \times 2 \frac{2}{8} =$ A. 15 B. 9 C. $13 \frac{2}{8}$ D. 16

10) $8 \times 7 \frac{3}{6} =$ A. 65 B. 60 C. $66 \frac{3}{6}$ D. 55

11) $8 \times 9 \frac{1}{2} =$ A. 76 B. $82 \frac{1}{2}$ C. $70 \frac{1}{2}$ D. 88

12) $6 \times 4 \frac{5}{7} =$ A. $36 \frac{2}{7}$ B. $28 \frac{2}{7}$ C. $22 \frac{2}{7}$ D. $18 \frac{2}{7}$

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $7 \frac{3}{5} \times 7 =$ A. $58 \frac{1}{5}$ B. $46 \frac{3}{5}$ C. $42 \frac{1}{5}$ D. $53 \frac{1}{5}$
- 2) $9 \frac{1}{4} \times 5 =$ A. $40 \frac{1}{4}$ B. $42 \frac{1}{4}$ C. $46 \frac{1}{4}$ D. $52 \frac{1}{4}$
- 3) $3 \times 5 \frac{5}{7} =$ A. $13 \frac{1}{7}$ B. $17 \frac{1}{7}$ C. $12 \frac{1}{7}$ D. $19 \frac{5}{7}$
- 4) $8 \times 3 \frac{6}{10} =$ A. $28 \frac{8}{10}$ B. $35 \frac{8}{10}$ C. $22 \frac{6}{10}$ D. $34 \frac{6}{10}$
- 5) $8 \times 8 \frac{1}{3} =$ A. $73 \frac{1}{3}$ B. $80 \frac{2}{3}$ C. $75 \frac{2}{3}$ D. $66 \frac{2}{3}$
- 6) $3 \frac{4}{9} \times 9 =$ A. 39 B. 26 C. 37 D. 31
- 7) $7 \frac{2}{10} \times 7 =$ A. $63 \frac{4}{10}$ B. $59 \frac{2}{10}$ C. $47 \frac{4}{10}$ D. $50 \frac{4}{10}$
- 8) $7 \frac{5}{7} \times 6 =$ A. $36 \frac{2}{7}$ B. $50 \frac{2}{7}$ C. $41 \frac{5}{7}$ D. $46 \frac{2}{7}$
- 9) $8 \frac{5}{8} \times 7 =$ A. $60 \frac{3}{8}$ B. $49 \frac{3}{8}$ C. $55 \frac{5}{8}$ D. $54 \frac{3}{8}$
- 10) $7 \frac{7}{8} \times 9 =$ A. $60 \frac{7}{8}$ B. $61 \frac{7}{8}$ C. $70 \frac{7}{8}$ D. $54 \frac{7}{8}$
- 11) $6 \times 5 \frac{1}{7} =$ A. $38 \frac{6}{7}$ B. $30 \frac{6}{7}$ C. $39 \frac{1}{7}$ D. $42 \frac{6}{7}$
- 12) $9 \frac{5}{8} \times 7 =$ A. $77 \frac{3}{8}$ B. $67 \frac{3}{8}$ C. $72 \frac{3}{8}$ D. $61 \frac{3}{8}$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$
La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $7 \frac{3}{5} \times 7 =$ A. $58 \frac{1}{5}$ B. $46 \frac{3}{5}$ C. $42 \frac{1}{5}$ D. $53 \frac{1}{5}$
- 2) $9 \frac{1}{4} \times 5 =$ A. $40 \frac{1}{4}$ B. $42 \frac{1}{4}$ C. $46 \frac{1}{4}$ D. $52 \frac{1}{4}$
- 3) $3 \times 5 \frac{5}{7} =$ A. $13 \frac{1}{7}$ B. $17 \frac{1}{7}$ C. $12 \frac{1}{7}$ D. $19 \frac{5}{7}$
- 4) $8 \times 3 \frac{6}{10} =$ A. $28 \frac{8}{10}$ B. $35 \frac{8}{10}$ C. $22 \frac{6}{10}$ D. $34 \frac{6}{10}$
- 5) $8 \times 8 \frac{1}{3} =$ A. $73 \frac{1}{3}$ B. $80 \frac{2}{3}$ C. $75 \frac{2}{3}$ D. $66 \frac{2}{3}$
- 6) $3 \frac{4}{9} \times 9 =$ A. 39 B. 26 C. 37 D. 31
- 7) $7 \frac{2}{10} \times 7 =$ A. $63 \frac{4}{10}$ B. $59 \frac{2}{10}$ C. $47 \frac{4}{10}$ D. $50 \frac{4}{10}$
- 8) $7 \frac{5}{7} \times 6 =$ A. $36 \frac{2}{7}$ B. $50 \frac{2}{7}$ C. $41 \frac{5}{7}$ D. $46 \frac{2}{7}$
- 9) $8 \frac{5}{8} \times 7 =$ A. $60 \frac{3}{8}$ B. $49 \frac{3}{8}$ C. $55 \frac{5}{8}$ D. $54 \frac{3}{8}$
- 10) $7 \frac{7}{8} \times 9 =$ A. $60 \frac{7}{8}$ B. $61 \frac{7}{8}$ C. $70 \frac{7}{8}$ D. $54 \frac{7}{8}$
- 11) $6 \times 5 \frac{1}{7} =$ A. $38 \frac{6}{7}$ B. $30 \frac{6}{7}$ C. $39 \frac{1}{7}$ D. $42 \frac{6}{7}$
- 12) $9 \frac{5}{8} \times 7 =$ A. $77 \frac{3}{8}$ B. $67 \frac{3}{8}$ C. $72 \frac{3}{8}$ D. $61 \frac{3}{8}$

Risposte

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $8 \frac{1}{3} \times 7 =$ A. $53 \frac{1}{3}$ B. $64 \frac{1}{3}$ C. $58 \frac{1}{3}$ D. $66 \frac{1}{3}$

2) $3 \frac{1}{2} \times 5 =$ A. $22 \frac{1}{2}$ B. $17 \frac{1}{2}$ C. $12 \frac{1}{2}$ D. $13 \frac{1}{2}$

3) $4 \times 2 \frac{1}{3} =$ A. $5 \frac{1}{3}$ B. $9 \frac{1}{3}$ C. $4 \frac{1}{3}$ D. $6 \frac{1}{3}$

4) $3 \frac{1}{9} \times 5 =$ A. $13 \frac{5}{9}$ B. $10 \frac{5}{9}$ C. $25 \frac{5}{9}$ D. $15 \frac{5}{9}$

5) $3 \frac{4}{7} \times 2 =$ A. $4 \frac{4}{7}$ B. $4 \frac{1}{7}$ C. $11 \frac{1}{7}$ D. $7 \frac{1}{7}$

6) $7 \frac{8}{9} \times 6 =$ A. $47 \frac{3}{9}$ B. $49 \frac{3}{9}$ C. $40 \frac{8}{9}$ D. $36 \frac{3}{9}$

7) $8 \frac{6}{7} \times 4 =$ A. $35 \frac{3}{7}$ B. $39 \frac{6}{7}$ C. $29 \frac{6}{7}$ D. $38 \frac{3}{7}$

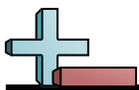
8) $7 \frac{2}{9} \times 5 =$ A. $41 \frac{1}{9}$ B. $33 \frac{1}{9}$ C. $45 \frac{1}{9}$ D. $36 \frac{1}{9}$

9) $4 \frac{1}{8} \times 2 =$ A. $6 \frac{1}{8}$ B. $12 \frac{1}{8}$ C. $8 \frac{2}{8}$ D. $7 \frac{2}{8}$

10) $3 \frac{2}{6} \times 3 =$ A. 10 B. $15 \frac{2}{6}$ C. 6 D. 8

11) $3 \frac{3}{10} \times 9 =$ A. $24 \frac{7}{10}$ B. $39 \frac{7}{10}$ C. $29 \frac{7}{10}$ D. $37 \frac{3}{10}$

12) $4 \frac{3}{7} \times 2 =$ A. $6 \frac{6}{7}$ B. $5 \frac{6}{7}$ C. $12 \frac{6}{7}$ D. $8 \frac{6}{7}$

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

1) $8 \frac{1}{3} \times 7 =$ A. $53 \frac{1}{3}$ B. $64 \frac{1}{3}$ C. $58 \frac{1}{3}$ D. $66 \frac{1}{3}$

2) $3 \frac{1}{2} \times 5 =$ A. $22 \frac{1}{2}$ B. $17 \frac{1}{2}$ C. $12 \frac{1}{2}$ D. $13 \frac{1}{2}$

3) $4 \times 2 \frac{1}{3} =$ A. $5 \frac{1}{3}$ B. $9 \frac{1}{3}$ C. $4 \frac{1}{3}$ D. $6 \frac{1}{3}$

4) $3 \frac{1}{9} \times 5 =$ A. $13 \frac{5}{9}$ B. $10 \frac{5}{9}$ C. $25 \frac{5}{9}$ D. $15 \frac{5}{9}$

5) $3 \frac{4}{7} \times 2 =$ A. $4 \frac{4}{7}$ B. $4 \frac{1}{7}$ C. $11 \frac{1}{7}$ D. $7 \frac{1}{7}$

6) $7 \frac{8}{9} \times 6 =$ A. $47 \frac{3}{9}$ B. $49 \frac{3}{9}$ C. $40 \frac{8}{9}$ D. $36 \frac{3}{9}$

7) $8 \frac{6}{7} \times 4 =$ A. $35 \frac{3}{7}$ B. $39 \frac{6}{7}$ C. $29 \frac{6}{7}$ D. $38 \frac{3}{7}$

8) $7 \frac{2}{9} \times 5 =$ A. $41 \frac{1}{9}$ B. $33 \frac{1}{9}$ C. $45 \frac{1}{9}$ D. $36 \frac{1}{9}$

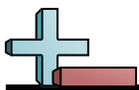
9) $4 \frac{1}{8} \times 2 =$ A. $6 \frac{1}{8}$ B. $12 \frac{1}{8}$ C. $8 \frac{2}{8}$ D. $7 \frac{2}{8}$

10) $3 \frac{2}{6} \times 3 =$ A. 10 B. $15 \frac{2}{6}$ C. 6 D. 8

11) $3 \frac{3}{10} \times 9 =$ A. $24 \frac{7}{10}$ B. $39 \frac{7}{10}$ C. $29 \frac{7}{10}$ D. $37 \frac{3}{10}$

12) $4 \frac{3}{7} \times 2 =$ A. $6 \frac{6}{7}$ B. $5 \frac{6}{7}$ C. $12 \frac{6}{7}$ D. $8 \frac{6}{7}$

Risposte1. **C**2. **B**3. **B**4. **D**5. **D**6. **A**7. **A**8. **D**9. **C**10. **A**11. **C**12. **D**

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $2 \times 7 \frac{4}{7} =$ A. $19 \frac{1}{7}$ B. $15 \frac{1}{7}$ C. $13 \frac{4}{7}$ D. $11 \frac{1}{7}$

2) $8 \frac{5}{6} \times 6 =$ A. 42 B. 53 C. 45 D. 46

3) $3 \frac{1}{3} \times 7 =$ A. $30 \frac{1}{3}$ B. $35 \frac{1}{3}$ C. $14 \frac{1}{3}$ D. $23 \frac{1}{3}$

4) $4 \frac{1}{2} \times 6 =$ A. $23 \frac{1}{2}$ B. $31 \frac{1}{2}$ C. 27 D. 22

5) $5 \frac{1}{4} \times 6 =$ A. $38 \frac{1}{4}$ B. $37 \frac{2}{4}$ C. $39 \frac{2}{4}$ D. $31 \frac{2}{4}$

6) $3 \frac{2}{9} \times 4 =$ A. $20 \frac{8}{9}$ B. $18 \frac{8}{9}$ C. $17 \frac{2}{9}$ D. $12 \frac{8}{9}$

7) $8 \times 8 \frac{3}{4} =$ A. 63 B. 70 C. 80 D. 73

8) $7 \frac{2}{10} \times 2 =$ A. $12 \frac{4}{10}$ B. $18 \frac{4}{10}$ C. $18 \frac{2}{10}$ D. $14 \frac{4}{10}$

9) $7 \times 2 \frac{4}{9} =$ A. $17 \frac{1}{9}$ B. $11 \frac{1}{9}$ C. $12 \frac{4}{9}$ D. $23 \frac{4}{9}$

10) $7 \frac{1}{2} \times 3 =$ A. $26 \frac{1}{2}$ B. $19 \frac{1}{2}$ C. $18 \frac{1}{2}$ D. $22 \frac{1}{2}$

11) $5 \frac{5}{8} \times 2 =$ A. $13 \frac{2}{8}$ B. $8 \frac{2}{8}$ C. $14 \frac{2}{8}$ D. $11 \frac{2}{8}$

12) $5 \times 5 \frac{1}{8} =$ A. $35 \frac{5}{8}$ B. $24 \frac{1}{8}$ C. $31 \frac{1}{8}$ D. $25 \frac{5}{8}$

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

1) $2 \times 7 \frac{4}{7} =$ A. $19 \frac{1}{7}$ B. $15 \frac{1}{7}$ C. $13 \frac{4}{7}$ D. $11 \frac{1}{7}$

2) $8 \frac{5}{6} \times 6 =$ A. 42 B. 53 C. 45 D. 46

3) $3 \frac{1}{3} \times 7 =$ A. $30 \frac{1}{3}$ B. $35 \frac{1}{3}$ C. $14 \frac{1}{3}$ D. $23 \frac{1}{3}$

4) $4 \frac{1}{2} \times 6 =$ A. $23 \frac{1}{2}$ B. $31 \frac{1}{2}$ C. 27 D. 22

5) $5 \frac{1}{4} \times 6 =$ A. $38 \frac{1}{4}$ B. $37 \frac{2}{4}$ C. $39 \frac{2}{4}$ D. $31 \frac{2}{4}$

6) $3 \frac{2}{9} \times 4 =$ A. $20 \frac{8}{9}$ B. $18 \frac{8}{9}$ C. $17 \frac{2}{9}$ D. $12 \frac{8}{9}$

7) $8 \times 8 \frac{3}{4} =$ A. 63 B. 70 C. 80 D. 73

8) $7 \frac{2}{10} \times 2 =$ A. $12 \frac{4}{10}$ B. $18 \frac{4}{10}$ C. $18 \frac{2}{10}$ D. $14 \frac{4}{10}$

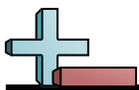
9) $7 \times 2 \frac{4}{9} =$ A. $17 \frac{1}{9}$ B. $11 \frac{1}{9}$ C. $12 \frac{4}{9}$ D. $23 \frac{4}{9}$

10) $7 \frac{1}{2} \times 3 =$ A. $26 \frac{1}{2}$ B. $19 \frac{1}{2}$ C. $18 \frac{1}{2}$ D. $22 \frac{1}{2}$

11) $5 \frac{5}{8} \times 2 =$ A. $13 \frac{2}{8}$ B. $8 \frac{2}{8}$ C. $14 \frac{2}{8}$ D. $11 \frac{2}{8}$

12) $5 \times 5 \frac{1}{8} =$ A. $35 \frac{5}{8}$ B. $24 \frac{1}{8}$ C. $31 \frac{1}{8}$ D. $25 \frac{5}{8}$

Risposte1. **B**2. **B**3. **D**4. **C**5. **D**6. **D**7. **B**8. **D**9. **A**10. **D**11. **D**12. **D**

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $5 \times 4 \frac{2}{5} =$ A. 27 B. 26 C. 22 D. 18

2) $3 \frac{1}{2} \times 5 =$ A. $14 \frac{1}{2}$ B. $10 \frac{1}{2}$ C. $25 \frac{1}{2}$ D. $17 \frac{1}{2}$

3) $8 \times 6 \frac{2}{5} =$ A. $45 \frac{1}{5}$ B. $59 \frac{1}{5}$ C. $51 \frac{1}{5}$ D. $57 \frac{1}{5}$

4) $2 \times 6 \frac{1}{2} =$ A. 13 B. 10 C. $11 \frac{1}{2}$ D. 16

5) $6 \frac{2}{4} \times 6 =$ A. 39 B. $33 \frac{2}{4}$ C. 48 D. 35

6) $9 \times 6 \frac{2}{5} =$ A. $57 \frac{3}{5}$ B. $65 \frac{3}{5}$ C. $64 \frac{2}{5}$ D. $52 \frac{3}{5}$

7) $3 \frac{2}{10} \times 5 =$ A. 16 B. 14 C. 23 D. $13 \frac{2}{10}$

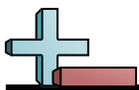
8) $9 \frac{5}{8} \times 7 =$ A. $60 \frac{3}{8}$ B. $73 \frac{3}{8}$ C. $67 \frac{3}{8}$ D. $77 \frac{3}{8}$

9) $7 \frac{6}{8} \times 3 =$ A. $20 \frac{2}{8}$ B. $25 \frac{2}{8}$ C. $18 \frac{2}{8}$ D. $23 \frac{2}{8}$

10) $8 \times 9 \frac{1}{3} =$ A. $70 \frac{1}{3}$ B. $74 \frac{2}{3}$ C. $64 \frac{2}{3}$ D. $82 \frac{1}{3}$

11) $9 \times 3 \frac{3}{5} =$ A. $25 \frac{2}{5}$ B. $38 \frac{2}{5}$ C. $24 \frac{3}{5}$ D. $32 \frac{2}{5}$

12) $8 \frac{6}{9} \times 6 =$ A. 52 B. 57 C. $56 \frac{6}{9}$ D. 45

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

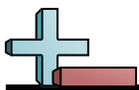
Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$
La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $5 \times 4 \frac{2}{5} =$ A. 27 B. 26 C. 22 D. 18
- 2) $3 \frac{1}{2} \times 5 =$ A. $14 \frac{1}{2}$ B. $10 \frac{1}{2}$ C. $25 \frac{1}{2}$ D. $17 \frac{1}{2}$
- 3) $8 \times 6 \frac{2}{5} =$ A. $45 \frac{1}{5}$ B. $59 \frac{1}{5}$ C. $51 \frac{1}{5}$ D. $57 \frac{1}{5}$
- 4) $2 \times 6 \frac{1}{2} =$ A. 13 B. 10 C. $11 \frac{1}{2}$ D. 16
- 5) $6 \frac{2}{4} \times 6 =$ A. 39 B. $33 \frac{2}{4}$ C. 48 D. 35
- 6) $9 \times 6 \frac{2}{5} =$ A. $57 \frac{3}{5}$ B. $65 \frac{3}{5}$ C. $64 \frac{2}{5}$ D. $52 \frac{3}{5}$
- 7) $3 \frac{2}{10} \times 5 =$ A. 16 B. 14 C. 23 D. $13 \frac{2}{10}$
- 8) $9 \frac{5}{8} \times 7 =$ A. $60 \frac{3}{8}$ B. $73 \frac{3}{8}$ C. $67 \frac{3}{8}$ D. $77 \frac{3}{8}$
- 9) $7 \frac{6}{8} \times 3 =$ A. $20 \frac{2}{8}$ B. $25 \frac{2}{8}$ C. $18 \frac{2}{8}$ D. $23 \frac{2}{8}$
- 10) $8 \times 9 \frac{1}{3} =$ A. $70 \frac{1}{3}$ B. $74 \frac{2}{3}$ C. $64 \frac{2}{3}$ D. $82 \frac{1}{3}$
- 11) $9 \times 3 \frac{3}{5} =$ A. $25 \frac{2}{5}$ B. $38 \frac{2}{5}$ C. $24 \frac{3}{5}$ D. $32 \frac{2}{5}$
- 12) $8 \frac{6}{9} \times 6 =$ A. 52 B. 57 C. $56 \frac{6}{9}$ D. 45

Risposte

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

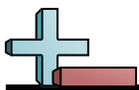
$$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

- 1) $5 \frac{2}{8} \times 8 =$ A. 38 B. $37 \frac{2}{8}$ C. 42 D. $51 \frac{2}{8}$
- 2) $2 \frac{1}{2} \times 7 =$ A. $24 \frac{1}{2}$ B. $11 \frac{1}{2}$ C. $28 \frac{1}{2}$ D. $17 \frac{1}{2}$
- 3) $5 \frac{1}{3} \times 5 =$ A. $24 \frac{2}{3}$ B. $35 \frac{2}{3}$ C. $26 \frac{2}{3}$ D. $23 \frac{1}{3}$
- 4) $5 \times 5 \frac{3}{4} =$ A. $20 \frac{3}{4}$ B. $24 \frac{3}{4}$ C. $28 \frac{3}{4}$ D. $33 \frac{3}{4}$
- 5) $5 \times 5 \frac{2}{7} =$ A. $22 \frac{3}{7}$ B. $33 \frac{3}{7}$ C. $26 \frac{3}{7}$ D. $24 \frac{2}{7}$
- 6) $7 \frac{3}{8} \times 9 =$ A. $81 \frac{3}{8}$ B. $66 \frac{3}{8}$ C. $62 \frac{3}{8}$ D. $61 \frac{3}{8}$
- 7) $4 \times 4 \frac{9}{10} =$ A. $19 \frac{6}{10}$ B. $22 \frac{6}{10}$ C. $12 \frac{6}{10}$ D. $15 \frac{6}{10}$
- 8) $7 \frac{4}{6} \times 9 =$ A. 69 B. 62 C. 81 D. $60 \frac{4}{6}$
- 9) $8 \frac{5}{7} \times 7 =$ A. 61 B. $55 \frac{5}{7}$ C. 54 D. 66
- 10) $2 \times 5 \frac{3}{4} =$ A. $11 \frac{2}{4}$ B. $8 \frac{2}{4}$ C. $14 \frac{3}{4}$ D. $7 \frac{2}{4}$
- 11) $3 \times 5 \frac{2}{4} =$ A. $21 \frac{2}{4}$ B. $20 \frac{2}{4}$ C. $16 \frac{2}{4}$ D. $14 \frac{2}{4}$
- 12) $2 \frac{2}{4} \times 9 =$ A. $22 \frac{2}{4}$ B. $36 \frac{2}{4}$ C. $9 \frac{2}{4}$ D. $29 \frac{2}{4}$

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

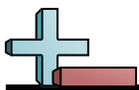
$$5 \times 6 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3}$$

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

- 1) $5 \frac{2}{8} \times 8 =$ A. 38 B. $37 \frac{2}{8}$ C. 42 D. $51 \frac{2}{8}$
- 2) $2 \frac{1}{2} \times 7 =$ A. $24 \frac{1}{2}$ B. $11 \frac{1}{2}$ C. $28 \frac{1}{2}$ D. $17 \frac{1}{2}$
- 3) $5 \frac{1}{3} \times 5 =$ A. $24 \frac{2}{3}$ B. $35 \frac{2}{3}$ C. $26 \frac{2}{3}$ D. $23 \frac{1}{3}$
- 4) $5 \times 5 \frac{3}{4} =$ A. $20 \frac{3}{4}$ B. $24 \frac{3}{4}$ C. $28 \frac{3}{4}$ D. $33 \frac{3}{4}$
- 5) $5 \times 5 \frac{2}{7} =$ A. $22 \frac{3}{7}$ B. $33 \frac{3}{7}$ C. $26 \frac{3}{7}$ D. $24 \frac{2}{7}$
- 6) $7 \frac{3}{8} \times 9 =$ A. $81 \frac{3}{8}$ B. $66 \frac{3}{8}$ C. $62 \frac{3}{8}$ D. $61 \frac{3}{8}$
- 7) $4 \times 4 \frac{9}{10} =$ A. $19 \frac{6}{10}$ B. $22 \frac{6}{10}$ C. $12 \frac{6}{10}$ D. $15 \frac{6}{10}$
- 8) $7 \frac{4}{6} \times 9 =$ A. 69 B. 62 C. 81 D. $60 \frac{4}{6}$
- 9) $8 \frac{5}{7} \times 7 =$ A. 61 B. $55 \frac{5}{7}$ C. 54 D. 66
- 10) $2 \times 5 \frac{3}{4} =$ A. $11 \frac{2}{4}$ B. $8 \frac{2}{4}$ C. $14 \frac{3}{4}$ D. $7 \frac{2}{4}$
- 11) $3 \times 5 \frac{2}{4} =$ A. $21 \frac{2}{4}$ B. $20 \frac{2}{4}$ C. $16 \frac{2}{4}$ D. $14 \frac{2}{4}$
- 12) $2 \frac{2}{4} \times 9 =$ A. $22 \frac{2}{4}$ B. $36 \frac{2}{4}$ C. $9 \frac{2}{4}$ D. $29 \frac{2}{4}$

Risposte

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

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

1) $3 \frac{4}{8} \times 3 =$ A. $10 \frac{4}{8}$ B. $13 \frac{4}{8}$ C. $15 \frac{4}{8}$ D. $6 \frac{4}{8}$

2) $8 \times 4 \frac{2}{3} =$ A. $30 \frac{1}{3}$ B. $43 \frac{2}{3}$ C. $37 \frac{1}{3}$ D. $41 \frac{1}{3}$

3) $8 \frac{6}{9} \times 2 =$ A. $21 \frac{6}{9}$ B. $17 \frac{3}{9}$ C. $15 \frac{3}{9}$ D. $14 \frac{3}{9}$

4) $5 \frac{2}{4} \times 2 =$ A. $15 \frac{2}{4}$ B. 13 C. 11 D. 14

5) $7 \times 7 \frac{2}{4} =$ A. $57 \frac{2}{4}$ B. $47 \frac{2}{4}$ C. $52 \frac{2}{4}$ D. $58 \frac{2}{4}$

6) $8 \frac{3}{5} \times 3 =$ A. $23 \frac{4}{5}$ B. $30 \frac{3}{5}$ C. $25 \frac{4}{5}$ D. $28 \frac{4}{5}$

7) $9 \frac{2}{4} \times 9 =$ A. $78 \frac{2}{4}$ B. $85 \frac{2}{4}$ C. $99 \frac{2}{4}$ D. $80 \frac{2}{4}$

8) $4 \times 4 \frac{7}{9} =$ A. $22 \frac{7}{9}$ B. $13 \frac{1}{9}$ C. $19 \frac{1}{9}$ D. $12 \frac{1}{9}$

9) $6 \times 5 \frac{4}{8} =$ A. $37 \frac{4}{8}$ B. 33 C. 24 D. 27

10) $5 \times 7 \frac{5}{7} =$ A. $45 \frac{4}{7}$ B. $32 \frac{5}{7}$ C. $38 \frac{4}{7}$ D. $42 \frac{4}{7}$

11) $9 \frac{1}{3} \times 8 =$ A. $64 \frac{2}{3}$ B. $88 \frac{2}{3}$ C. $70 \frac{2}{3}$ D. $74 \frac{2}{3}$

12) $6 \times 6 \frac{1}{2} =$ A. 44 B. 39 C. $43 \frac{1}{2}$ D. 45

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Determina la risposta usando la stima.**

Quando moltiplichiamo una frazione e un numero intero puoi stimare il risultato ricordandoti che la frazione è solo una parte del numero.

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

Nell'esempio qui sopra $6 \frac{2}{3}$ è maggiore di 6 ma minore di 7.

Quindi sappiamo che il risultato sarà tra 5×6 and 5×7 .

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

La risposta corretta è $33 \frac{1}{3}$ che si trova tra 5×6 (30) e 5×7 (35).

1) $3 \frac{4}{8} \times 3 =$ A. $10 \frac{4}{8}$ B. $13 \frac{4}{8}$ C. $15 \frac{4}{8}$ D. $6 \frac{4}{8}$

2) $8 \times 4 \frac{2}{3} =$ A. $30 \frac{1}{3}$ B. $43 \frac{2}{3}$ C. $37 \frac{1}{3}$ D. $41 \frac{1}{3}$

3) $8 \frac{6}{9} \times 2 =$ A. $21 \frac{6}{9}$ B. $17 \frac{3}{9}$ C. $15 \frac{3}{9}$ D. $14 \frac{3}{9}$

4) $5 \frac{2}{4} \times 2 =$ A. $15 \frac{2}{4}$ B. 13 C. 11 D. 14

5) $7 \times 7 \frac{2}{4} =$ A. $57 \frac{2}{4}$ B. $47 \frac{2}{4}$ C. $52 \frac{2}{4}$ D. $58 \frac{2}{4}$

6) $8 \frac{3}{5} \times 3 =$ A. $23 \frac{4}{5}$ B. $30 \frac{3}{5}$ C. $25 \frac{4}{5}$ D. $28 \frac{4}{5}$

7) $9 \frac{2}{4} \times 9 =$ A. $78 \frac{2}{4}$ B. $85 \frac{2}{4}$ C. $99 \frac{2}{4}$ D. $80 \frac{2}{4}$

8) $4 \times 4 \frac{7}{9} =$ A. $22 \frac{7}{9}$ B. $13 \frac{1}{9}$ C. $19 \frac{1}{9}$ D. $12 \frac{1}{9}$

9) $6 \times 5 \frac{4}{8} =$ A. $37 \frac{4}{8}$ B. 33 C. 24 D. 27

10) $5 \times 7 \frac{5}{7} =$ A. $45 \frac{4}{7}$ B. $32 \frac{5}{7}$ C. $38 \frac{4}{7}$ D. $42 \frac{4}{7}$

11) $9 \frac{1}{3} \times 8 =$ A. $64 \frac{2}{3}$ B. $88 \frac{2}{3}$ C. $70 \frac{2}{3}$ D. $74 \frac{2}{3}$

12) $6 \times 6 \frac{1}{2} =$ A. 44 B. 39 C. $43 \frac{1}{2}$ D. 45

Risposte1. **A**2. **C**3. **B**4. **C**5. **C**6. **C**7. **B**8. **C**9. **B**10. **C**11. **D**12. **B**