



Risolvi ogni operazione. Scrivi il risultato con una frazione mista.

Es) $\frac{4}{8} \times 9 = 4 \frac{4}{8}$

1) $4 \times \frac{1}{12} =$

2) $8 \times \frac{5}{6} =$

3) $3 \times \frac{3}{8} =$

4) $6 \times \frac{4}{5} =$

5) $\frac{1}{3} \times 10 =$

6) $3 \times \frac{9}{10} =$

7) $6 \times \frac{4}{12} =$

8) $5 \times \frac{1}{8} =$

9) $\frac{1}{3} \times 5 =$

10) $10 \times \frac{1}{6} =$

11) $\frac{3}{4} \times 6 =$

12) $6 \times \frac{2}{4} =$

13) $\frac{1}{3} \times 6 =$

14) $\frac{2}{8} \times 10 =$

15) $3 \times \frac{1}{6} =$

16) $\frac{1}{6} \times 9 =$

17) $4 \times \frac{1}{3} =$

18) $3 \times \frac{3}{5} =$

19) $\frac{6}{8} \times 7 =$

20) $\frac{2}{3} \times 5 =$

Risposte

Es. $4 \frac{4}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Risolvi ogni operazione. Scrivi il risultato con una frazione mista.

Es) $\frac{4}{8} \times 9 = 4 \frac{4}{8}$

1) $4 \times \frac{1}{12} = \frac{4}{12}$

2) $8 \times \frac{5}{6} = 6 \frac{4}{6}$

3) $3 \times \frac{3}{8} = 1 \frac{1}{8}$

4) $6 \times \frac{4}{5} = 4 \frac{4}{5}$

5) $\frac{1}{3} \times 10 = 3 \frac{1}{3}$

6) $3 \times \frac{9}{10} = 2 \frac{7}{10}$

7) $6 \times \frac{4}{12} = 2$

8) $5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$

9) $\frac{1}{3} \times 5 = 1 \frac{2}{3}$

10) $10 \times \frac{1}{6} = 1 \frac{4}{6}$

11) $\frac{3}{4} \times 6 = 4 \frac{2}{4}$

12) $6 \times \frac{2}{4} = 3$

13) $\frac{1}{3} \times 6 = 2$

14) $\frac{2}{8} \times 10 = 2 \frac{4}{8}$

15) $3 \times \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$

16) $\frac{1}{6} \times 9 = 1 \frac{3}{6}$

17) $4 \times \frac{1}{3} = 1 \frac{1}{3}$

18) $3 \times \frac{3}{5} = 1 \frac{4}{5}$

19) $\frac{6}{8} \times 7 = 5 \frac{2}{8}$

20) $\frac{2}{3} \times 5 = 3 \frac{1}{3}$

Risposte

Es. 4 $\frac{4}{8}$

1. $\frac{4}{12}$

2. 6 $\frac{4}{6}$

3. 1 $\frac{1}{8}$

4. 4 $\frac{4}{5}$

5. 3 $\frac{1}{3}$

6. 2 $\frac{7}{10}$

7. 2

8. $\frac{5}{8}$

9. 1 $\frac{2}{3}$

10. 1 $\frac{4}{6}$

11. 4 $\frac{2}{4}$

12. 3

13. 2

14. 2 $\frac{4}{8}$

15. $\frac{3}{6}$

16. 1 $\frac{3}{6}$

17. 1 $\frac{1}{3}$

18. 1 $\frac{4}{5}$

19. 5 $\frac{2}{8}$

20. 3 $\frac{1}{3}$