



Risolvi ogni problema.

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

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

2) $\frac{1}{4} \times 2 =$

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

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

5) $6 \times \frac{1}{10} =$

6) $\frac{1}{10} \times 9 =$

7) $7 \times \frac{1}{4} =$

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

9) $9 \times \frac{1}{4} =$

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

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

12) $5 \times \frac{1}{3} =$

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

14) $2 \times \frac{1}{12} =$

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

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

17) $8 \times \frac{1}{4} =$

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

19) $\frac{1}{12} \times 10 =$

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

Risposte

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Risolvi ogni problema.

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

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

2) $\frac{1}{4} \times 2 = \frac{2}{4}$

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

4) $\frac{1}{5} \times 5 = 1\frac{0}{5}$

5) $6 \times \frac{1}{10} = \frac{6}{10}$

6) $\frac{1}{10} \times 9 = \frac{9}{10}$

7) $7 \times \frac{1}{4} = 1\frac{3}{4}$

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

9) $9 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$

10) $\frac{1}{3} \times 6 = 2\frac{0}{3}$

11) $\frac{1}{5} \times 10 = 2\frac{0}{5}$

12) $5 \times \frac{1}{3} = 1\frac{2}{3}$

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

14) $2 \times \frac{1}{12} = \frac{2}{12}$

15) $\frac{1}{3} \times 9 = 3\frac{0}{3}$

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

17) $8 \times \frac{1}{4} = 2\frac{0}{4}$

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

19) $\frac{1}{12} \times 10 = \frac{10}{12}$

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

Risposte

Es. 1³/₆

1. 1¹/₃

2. 2/4

3. 4/5

4. 1⁰/₅

5. 6/10

6. 9/10

7. 1³/₄

8. 3¹/₃

9. 2¹/₄

10. 2⁰/₃

11. 2⁰/₅

12. 1²/₃

13. 2/6

14. 2/12

15. 3⁰/₃

16. 3/8

17. 2⁰/₄

18. 1⁴/₆

19. 10/12

20. 3/10