



Löse jede Aufgabe. Antworte mit einem gemischten Bruch.

Antworten

Bsp) $3 \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

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

2) $\frac{10}{12} \cdot 8 =$

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

3) $\frac{3}{4} \cdot 6 =$

4) $8 \cdot \frac{2}{3} =$

5) $\frac{3}{10} \cdot 4 =$

6) $4 \cdot \frac{2}{5} =$

7) $8 \cdot \frac{1}{4} =$

8) $3 \cdot \frac{5}{8} =$

9) $\frac{1}{3} \cdot 4 =$

10) $10 \cdot \frac{2}{4} =$

11) $4 \cdot \frac{2}{8} =$

12) $\frac{1}{3} \cdot 9 =$

13) $8 \cdot \frac{1}{6} =$

14) $2 \cdot \frac{1}{3} =$

15) $8 \cdot \frac{4}{5} =$

16) $\frac{1}{12} \cdot 10 =$

17) $2 \cdot \frac{2}{3} =$

18) $10 \cdot \frac{3}{6} =$

19) $3 \cdot \frac{4}{12} =$

20) $\frac{3}{8} \cdot 8 =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Löse jede Aufgabe. Antworte mit einem gemischten Bruch.

Bsp) $3 \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

1) $\frac{3}{4} \cdot 5 = \frac{15}{4}$

2) $\frac{10}{12} \cdot 8 = \frac{80}{12}$

3) $\frac{3}{4} \cdot 6 = \frac{18}{4}$

4) $8 \cdot \frac{2}{3} = \frac{16}{3}$

5) $\frac{3}{10} \cdot 4 = \frac{12}{10}$

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

7) $8 \cdot \frac{1}{4} = \frac{8}{4}$

8) $3 \cdot \frac{5}{8} = \frac{15}{8}$

9) $\frac{1}{3} \cdot 4 = \frac{4}{3}$

10) $10 \cdot \frac{2}{4} = \frac{20}{4}$

11) $4 \cdot \frac{2}{8} = \frac{8}{8}$

12) $\frac{1}{3} \cdot 9 = \frac{9}{3}$

13) $8 \cdot \frac{1}{6} = \frac{8}{6}$

14) $2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

15) $8 \cdot \frac{4}{5} = \frac{32}{5}$

16) $\frac{1}{12} \cdot 10 = \frac{10}{12}$

17) $2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$

18) $10 \cdot \frac{3}{6} = \frac{30}{6}$

19) $3 \cdot \frac{4}{12} = \frac{12}{12}$

20) $\frac{3}{8} \cdot 8 = \frac{24}{8}$

Antworten

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

1. $3\frac{3}{4}$

2. $6\frac{8}{12}$

3. $4\frac{2}{4}$

4. $5\frac{1}{3}$

5. $1\frac{2}{10}$

6. $1\frac{3}{5}$

7. $2\frac{0}{4}$

8. $1\frac{7}{8}$

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

10. $5\frac{0}{4}$

11. $1\frac{0}{8}$

12. $3\frac{0}{3}$

13. $1\frac{2}{6}$

14. $\frac{2}{3}$

15. $6\frac{2}{5}$

16. $\frac{10}{12}$

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

18. $5\frac{0}{6}$

19. $1\frac{0}{12}$

20. $3\frac{0}{8}$