

**Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.****Antworten**

Bsp) $8 \cdot \frac{2}{3} = 16 \cdot \frac{1}{3}$

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

Bsp. $16 \cdot \frac{1}{3}$

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

3) $7 \cdot \frac{3}{8} =$ _____

4) $9 \cdot \frac{2}{5} =$ _____

5) $9 \cdot \frac{9}{10} =$ _____

6) $7 \cdot \frac{4}{8} =$ _____

7) $3 \cdot \frac{2}{6} =$ _____

8) $6 \cdot \frac{2}{3} =$ _____

9) $3 \cdot \frac{8}{10} =$ _____

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

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

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

13) $10 \cdot \frac{4}{8} =$ _____

14) $10 \cdot \frac{2}{3} =$ _____

15) $10 \cdot \frac{2}{4} =$ _____

16) $5 \cdot \frac{4}{5} =$ _____

17) $3 \cdot \frac{3}{6} =$ _____

18) $7 \cdot \frac{2}{4} =$ _____

19) $8 \cdot \frac{5}{8} =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Antworten

Bsp) $8 \cdot \frac{2}{3} = \underline{16 \cdot \frac{1}{3}}$

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

Bsp. $\underline{16 \cdot \frac{1}{3}}$

2) $6 \cdot \frac{4}{6} = \underline{24 \cdot \frac{1}{6}}$

3) $7 \cdot \frac{3}{8} = \underline{21 \cdot \frac{1}{8}}$

1. $\underline{9 \cdot \frac{1}{4}}$

4) $9 \cdot \frac{2}{5} = \underline{18 \cdot \frac{1}{5}}$

5) $9 \cdot \frac{9}{10} = \underline{81 \cdot \frac{1}{10}}$

2. $\underline{24 \cdot \frac{1}{6}}$

3. $\underline{21 \cdot \frac{1}{8}}$

6) $7 \cdot \frac{4}{8} = \underline{28 \cdot \frac{1}{8}}$

7) $3 \cdot \frac{2}{6} = \underline{6 \cdot \frac{1}{6}}$

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

5. $\underline{81 \cdot \frac{1}{10}}$

8) $6 \cdot \frac{2}{3} = \underline{12 \cdot \frac{1}{3}}$

9) $3 \cdot \frac{8}{10} = \underline{24 \cdot \frac{1}{10}}$

6. $\underline{28 \cdot \frac{1}{8}}$

7. $\underline{6 \cdot \frac{1}{6}}$

10) $4 \cdot \frac{4}{5} = \underline{16 \cdot \frac{1}{5}}$

11) $2 \cdot \frac{2}{4} = \underline{4 \cdot \frac{1}{4}}$

8. $\underline{12 \cdot \frac{1}{3}}$

9. $\underline{24 \cdot \frac{1}{10}}$

12) $10 \cdot \frac{2}{10} = \underline{20 \cdot \frac{1}{10}}$

13) $10 \cdot \frac{4}{8} = \underline{40 \cdot \frac{1}{8}}$

10. $\underline{16 \cdot \frac{1}{5}}$

11. $\underline{4 \cdot \frac{1}{4}}$

14) $10 \cdot \frac{2}{3} = \underline{20 \cdot \frac{1}{3}}$

15) $10 \cdot \frac{2}{4} = \underline{20 \cdot \frac{1}{4}}$

12. $\underline{20 \cdot \frac{1}{10}}$

13. $\underline{40 \cdot \frac{1}{8}}$

16) $5 \cdot \frac{4}{5} = \underline{20 \cdot \frac{1}{5}}$

17) $3 \cdot \frac{3}{6} = \underline{9 \cdot \frac{1}{6}}$

14. $\underline{20 \cdot \frac{1}{3}}$

15. $\underline{20 \cdot \frac{1}{4}}$

18) $7 \cdot \frac{2}{4} = \underline{14 \cdot \frac{1}{4}}$

19) $8 \cdot \frac{5}{8} = \underline{40 \cdot \frac{1}{8}}$

16. $\underline{20 \cdot \frac{1}{5}}$

17. $\underline{9 \cdot \frac{1}{6}}$

18. $\underline{14 \cdot \frac{1}{4}}$

19. $\underline{40 \cdot \frac{1}{8}}$