

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

Bsp)  $4 \cdot \frac{5}{6} = 20 \cdot \frac{1}{6}$

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

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

Bsp.  $20 \cdot \frac{1}{6}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

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

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

5)  $9 \cdot \frac{4}{8} =$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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

7)  $5 \cdot \frac{3}{8} =$

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

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $7 \cdot \frac{8}{10} =$

10)  $7 \cdot \frac{6}{10} =$

11)  $6 \cdot \frac{4}{5} =$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $7 \cdot \frac{4}{5} =$

13)  $7 \cdot \frac{4}{6} =$

14)  $10 \cdot \frac{6}{8} =$

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $7 \cdot \frac{2}{10} =$

16)  $7 \cdot \frac{5}{10} =$

17)  $5 \cdot \frac{2}{3} =$

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $4 \cdot \frac{2}{3} =$

19)  $8 \cdot \frac{4}{6} =$

20)  $2 \cdot \frac{2}{3} =$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

Bsp)  $4 \cdot \frac{5}{6} = 20 \cdot \frac{1}{6}$

1)  $8 \cdot \frac{2}{6} = 16 \cdot \frac{1}{6}$

2)  $7 \cdot \frac{2}{3} = 14 \cdot \frac{1}{3}$

Bsp.  $20 \cdot \frac{1}{6}$

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

4)  $8 \cdot \frac{2}{4} = 16 \cdot \frac{1}{4}$

5)  $9 \cdot \frac{4}{8} = 36 \cdot \frac{1}{8}$

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

2.  $14 \cdot \frac{1}{3}$

3.  $15 \cdot \frac{1}{4}$

4.  $16 \cdot \frac{1}{4}$

5.  $36 \cdot \frac{1}{8}$

6)  $7 \cdot \frac{7}{8} = 49 \cdot \frac{1}{8}$

7)  $5 \cdot \frac{3}{8} = 15 \cdot \frac{1}{8}$

8)  $8 \cdot \frac{3}{6} = 24 \cdot \frac{1}{6}$

6.  $49 \cdot \frac{1}{8}$

7.  $15 \cdot \frac{1}{8}$

8.  $24 \cdot \frac{1}{6}$

9)  $7 \cdot \frac{8}{10} = 56 \cdot \frac{1}{10}$

10)  $7 \cdot \frac{6}{10} = 42 \cdot \frac{1}{10}$

11)  $6 \cdot \frac{4}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

9.  $56 \cdot \frac{1}{10}$

10.  $42 \cdot \frac{1}{10}$

11.  $24 \cdot \frac{1}{5}$

12)  $7 \cdot \frac{4}{5} = 28 \cdot \frac{1}{5}$

13)  $7 \cdot \frac{4}{6} = 28 \cdot \frac{1}{6}$

14)  $10 \cdot \frac{6}{8} = 60 \cdot \frac{1}{8}$

12.  $28 \cdot \frac{1}{5}$

13.  $28 \cdot \frac{1}{6}$

14.  $60 \cdot \frac{1}{8}$

15)  $7 \cdot \frac{2}{10} = 14 \cdot \frac{1}{10}$

16)  $7 \cdot \frac{5}{10} = 35 \cdot \frac{1}{10}$

17)  $5 \cdot \frac{2}{3} = 10 \cdot \frac{1}{3}$

15.  $14 \cdot \frac{1}{10}$

16.  $35 \cdot \frac{1}{10}$

17.  $10 \cdot \frac{1}{3}$

18)  $4 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{1}{3}$

19)  $8 \cdot \frac{4}{6} = 32 \cdot \frac{1}{6}$

20)  $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

18.  $8 \cdot \frac{1}{3}$

19.  $32 \cdot \frac{1}{6}$

20.  $4 \cdot \frac{1}{3}$