

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

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

1)  $10 \cdot \frac{5}{8} =$

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

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

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

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

5)  $10 \cdot \frac{2}{4} =$

6)  $4 \cdot \frac{6}{10} =$

7)  $8 \cdot \frac{2}{3} =$

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

9)  $4 \cdot \frac{2}{6} =$

10)  $8 \cdot \frac{2}{4} =$

11)  $9 \cdot \frac{2}{6} =$

12)  $4 \cdot \frac{2}{5} =$

13)  $7 \cdot \frac{3}{4} =$

14)  $2 \cdot \frac{4}{8} =$

15)  $6 \cdot \frac{2}{3} =$

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

17)  $7 \cdot \frac{5}{8} =$

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

19)  $4 \cdot \frac{4}{5} =$

20)  $6 \cdot \frac{2}{5} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

**Antworten**

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

1)  $10 \cdot \frac{5}{8} = 50 \cdot \frac{1}{8}$

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

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

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

4)  $8 \cdot \frac{2}{6} = 16 \cdot \frac{1}{6}$

5)  $10 \cdot \frac{2}{4} = 20 \cdot \frac{1}{4}$

1.  $50 \cdot \frac{1}{8}$

2.  $4 \cdot \frac{1}{3}$

3.  $10 \cdot \frac{1}{5}$

4.  $16 \cdot \frac{1}{6}$

5.  $20 \cdot \frac{1}{4}$

6)  $4 \cdot \frac{6}{10} = 24 \cdot \frac{1}{10}$

7)  $8 \cdot \frac{2}{3} = 16 \cdot \frac{1}{3}$

8)  $8 \cdot \frac{6}{8} = 48 \cdot \frac{1}{8}$

6.  $24 \cdot \frac{1}{10}$

7.  $16 \cdot \frac{1}{3}$

8.  $48 \cdot \frac{1}{8}$

9)  $4 \cdot \frac{2}{6} = 8 \cdot \frac{1}{6}$

10)  $8 \cdot \frac{2}{4} = 16 \cdot \frac{1}{4}$

11)  $9 \cdot \frac{2}{6} = 18 \cdot \frac{1}{6}$

9.  $8 \cdot \frac{1}{6}$

10.  $16 \cdot \frac{1}{4}$

11.  $18 \cdot \frac{1}{6}$

12)  $4 \cdot \frac{2}{5} = 8 \cdot \frac{1}{5}$

13)  $7 \cdot \frac{3}{4} = 21 \cdot \frac{1}{4}$

14)  $2 \cdot \frac{4}{8} = 8 \cdot \frac{1}{8}$

12.  $8 \cdot \frac{1}{5}$

13.  $21 \cdot \frac{1}{4}$

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

15)  $6 \cdot \frac{2}{3} = 12 \cdot \frac{1}{3}$

16)  $8 \cdot \frac{3}{8} = 24 \cdot \frac{1}{8}$

17)  $7 \cdot \frac{5}{8} = 35 \cdot \frac{1}{8}$

15.  $12 \cdot \frac{1}{3}$

16.  $24 \cdot \frac{1}{8}$

17.  $35 \cdot \frac{1}{8}$

18)  $6 \cdot \frac{6}{10} = 36 \cdot \frac{1}{10}$

19)  $4 \cdot \frac{4}{5} = 16 \cdot \frac{1}{5}$

20)  $6 \cdot \frac{2}{5} = 12 \cdot \frac{1}{5}$

18.  $36 \cdot \frac{1}{10}$

19.  $16 \cdot \frac{1}{5}$

20.  $12 \cdot \frac{1}{5}$