

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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