



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

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

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

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

3) $6 \cdot \frac{4}{5} =$

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

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

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

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

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

9) $10 \cdot \frac{2}{5} =$

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

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

12) $2 \cdot \frac{5}{10} =$

13) $8 \cdot \frac{2}{4} =$

14) $6 \cdot \frac{3}{8} =$

15) $9 \cdot \frac{5}{6} =$

16) $9 \cdot \frac{2}{8} =$

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

18) $7 \cdot \frac{2}{5} =$

19) $10 \cdot \frac{3}{5} =$

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

Antworten

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

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

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

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

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

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

2. $20 \cdot \frac{1}{10}$

3) $6 \cdot \frac{4}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

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

5) $2 \cdot \frac{3}{5} = 6 \cdot \frac{1}{5}$

3. $24 \cdot \frac{1}{5}$

4. $28 \cdot \frac{1}{5}$

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

6) $8 \cdot \frac{2}{3} = 16 \cdot \frac{1}{3}$

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

8) $2 \cdot \frac{3}{4} = 6 \cdot \frac{1}{4}$

6. $16 \cdot \frac{1}{3}$

7. $6 \cdot \frac{1}{3}$

8. $6 \cdot \frac{1}{4}$

9) $10 \cdot \frac{2}{5} = 20 \cdot \frac{1}{5}$

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

11) $6 \cdot \frac{2}{6} = 12 \cdot \frac{1}{6}$

9. $20 \cdot \frac{1}{5}$

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

11. $12 \cdot \frac{1}{6}$

12) $2 \cdot \frac{5}{10} = 10 \cdot \frac{1}{10}$

13) $8 \cdot \frac{2}{4} = 16 \cdot \frac{1}{4}$

14) $6 \cdot \frac{3}{8} = 18 \cdot \frac{1}{8}$

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

13. $16 \cdot \frac{1}{4}$

14. $18 \cdot \frac{1}{8}$

15) $9 \cdot \frac{5}{6} = 45 \cdot \frac{1}{6}$

16) $9 \cdot \frac{2}{8} = 18 \cdot \frac{1}{8}$

17) $8 \cdot \frac{5}{8} = 40 \cdot \frac{1}{8}$

15. $45 \cdot \frac{1}{6}$

16. $18 \cdot \frac{1}{8}$

17. $40 \cdot \frac{1}{8}$

18) $7 \cdot \frac{2}{5} = 14 \cdot \frac{1}{5}$

19) $10 \cdot \frac{3}{5} = 30 \cdot \frac{1}{5}$

20) $4 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{1}{3}$

18. $14 \cdot \frac{1}{5}$

19. $30 \cdot \frac{1}{5}$

20. $8 \cdot \frac{1}{3}$