



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $4 \cdot \frac{5}{10} =$

10) $9 \cdot \frac{4}{6} =$

11) $2 \cdot \frac{5}{8} =$

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

13) $10 \cdot \frac{5}{8} =$

14) $6 \cdot \frac{2}{4} =$

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

16) $10 \cdot \frac{4}{6} =$

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

18) $4 \cdot \frac{4}{6} =$

19) $8 \cdot \frac{3}{4} =$

20) $10 \cdot \frac{3}{4} =$

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

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

2) $6 \cdot \frac{3}{6} = 18 \cdot \frac{1}{6}$

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

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

2. $18 \cdot \frac{1}{6}$

3) $3 \cdot \frac{3}{5} = 9 \cdot \frac{1}{5}$

4) $8 \cdot \frac{8}{10} = 64 \cdot \frac{1}{10}$

5) $3 \cdot \frac{3}{4} = 9 \cdot \frac{1}{4}$

3. $9 \cdot \frac{1}{5}$

4. $64 \cdot \frac{1}{10}$

5. $9 \cdot \frac{1}{4}$

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

7) $7 \cdot \frac{2}{8} = 14 \cdot \frac{1}{8}$

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

6. $12 \cdot \frac{1}{5}$

7. $14 \cdot \frac{1}{8}$

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

9) $4 \cdot \frac{5}{10} = 20 \cdot \frac{1}{10}$

10) $9 \cdot \frac{4}{6} = 36 \cdot \frac{1}{6}$

11) $2 \cdot \frac{5}{8} = 10 \cdot \frac{1}{8}$

9. $20 \cdot \frac{1}{10}$

10. $36 \cdot \frac{1}{6}$

11. $10 \cdot \frac{1}{8}$

12) $2 \cdot \frac{5}{6} = 10 \cdot \frac{1}{6}$

13) $10 \cdot \frac{5}{8} = 50 \cdot \frac{1}{8}$

14) $6 \cdot \frac{2}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

12. $10 \cdot \frac{1}{6}$

13. $50 \cdot \frac{1}{8}$

14. $12 \cdot \frac{1}{4}$

15) $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

16) $10 \cdot \frac{4}{6} = 40 \cdot \frac{1}{6}$

17) $10 \cdot \frac{2}{3} = 20 \cdot \frac{1}{3}$

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

16. $40 \cdot \frac{1}{6}$

17. $20 \cdot \frac{1}{3}$

18) $4 \cdot \frac{4}{6} = 16 \cdot \frac{1}{6}$

19) $8 \cdot \frac{3}{4} = 24 \cdot \frac{1}{4}$

20) $10 \cdot \frac{3}{4} = 30 \cdot \frac{1}{4}$

18. $16 \cdot \frac{1}{6}$

19. $24 \cdot \frac{1}{4}$

20. $30 \cdot \frac{1}{4}$