



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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



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



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

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

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

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

3) $5 \cdot \frac{2}{4} =$

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

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

6) $9 \cdot \frac{3}{4} =$

7) $3 \cdot \frac{5}{10} =$

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

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

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

11) $5 \cdot \frac{2}{3} =$

12) $3 \cdot \frac{4}{8} =$

13) $2 \cdot \frac{3}{4} =$

14) $4 \cdot \frac{2}{3} =$

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

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

17) $5 \cdot \frac{2}{6} =$

18) $10 \cdot \frac{3}{4} =$

19) $4 \cdot \frac{5}{8} =$

20) $3 \cdot \frac{6}{10} =$

Antworten

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

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

1) $4 \cdot \frac{3}{8} = 12 \cdot \frac{1}{8}$

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

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

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

2. $14 \cdot \frac{1}{8}$

3) $5 \cdot \frac{2}{4} = 10 \cdot \frac{1}{4}$

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

5) $4 \cdot \frac{3}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

3. $10 \cdot \frac{1}{4}$

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

5. $12 \cdot \frac{1}{4}$

6) $9 \cdot \frac{3}{4} = 27 \cdot \frac{1}{4}$

7) $3 \cdot \frac{5}{10} = 15 \cdot \frac{1}{10}$

8) $7 \cdot \frac{2}{3} = 14 \cdot \frac{1}{3}$

6. $27 \cdot \frac{1}{4}$

7. $15 \cdot \frac{1}{10}$

8. $14 \cdot \frac{1}{3}$

9) $4 \cdot \frac{6}{10} = 24 \cdot \frac{1}{10}$

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

11) $5 \cdot \frac{2}{3} = 10 \cdot \frac{1}{3}$

9. $24 \cdot \frac{1}{10}$

10. $16 \cdot \frac{1}{6}$

11. $10 \cdot \frac{1}{3}$

12) $3 \cdot \frac{4}{8} = 12 \cdot \frac{1}{8}$

13) $2 \cdot \frac{3}{4} = 6 \cdot \frac{1}{4}$

14) $4 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{1}{3}$

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

13. $6 \cdot \frac{1}{4}$

14. $8 \cdot \frac{1}{3}$

15) $5 \cdot \frac{7}{8} = 35 \cdot \frac{1}{8}$

16) $10 \cdot \frac{2}{4} = 20 \cdot \frac{1}{4}$

17) $5 \cdot \frac{2}{6} = 10 \cdot \frac{1}{6}$

15. $35 \cdot \frac{1}{8}$

16. $20 \cdot \frac{1}{4}$

17. $10 \cdot \frac{1}{6}$

18) $10 \cdot \frac{3}{4} = 30 \cdot \frac{1}{4}$

19) $4 \cdot \frac{5}{8} = 20 \cdot \frac{1}{8}$

20) $3 \cdot \frac{6}{10} = 18 \cdot \frac{1}{10}$

18. $30 \cdot \frac{1}{4}$

19. $20 \cdot \frac{1}{8}$

20. $18 \cdot \frac{1}{10}$



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Bsp) $5 \cdot \frac{6}{10} = 30 \cdot \frac{1}{10}$

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

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

3) $10 \cdot \frac{3}{6} =$

4) $5 \cdot \frac{2}{3} =$

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

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

7) $9 \cdot \frac{2}{10} =$

8) $3 \cdot \frac{4}{10} =$

9) $6 \cdot \frac{3}{4} =$

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

11) $7 \cdot \frac{3}{5} =$

12) $8 \cdot \frac{3}{5} =$

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

14) $5 \cdot \frac{4}{10} =$

15) $5 \cdot \frac{5}{10} =$

16) $9 \cdot \frac{6}{8} =$

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

18) $7 \cdot \frac{5}{8} =$

19) $2 \cdot \frac{2}{3} =$

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

Antworten

Bsp. $30 \cdot \frac{1}{10}$

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) $5 \cdot \frac{6}{10} = 30 \cdot \frac{1}{10}$

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

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

Bsp. $30 \cdot \frac{1}{10}$

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

2. $16 \cdot \frac{1}{3}$

3) $10 \cdot \frac{3}{6} = 30 \cdot \frac{1}{6}$

4) $5 \cdot \frac{2}{3} = 10 \cdot \frac{1}{3}$

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

3. $30 \cdot \frac{1}{6}$

4. $10 \cdot \frac{1}{3}$

5. $10 \cdot \frac{1}{6}$

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

7) $9 \cdot \frac{2}{10} = 18 \cdot \frac{1}{10}$

8) $3 \cdot \frac{4}{10} = 12 \cdot \frac{1}{10}$

6. $12 \cdot \frac{1}{4}$

7. $18 \cdot \frac{1}{10}$

8. $12 \cdot \frac{1}{10}$

9) $6 \cdot \frac{3}{4} = 18 \cdot \frac{1}{4}$

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

11) $7 \cdot \frac{3}{5} = 21 \cdot \frac{1}{5}$

9. $18 \cdot \frac{1}{4}$

10. $16 \cdot \frac{1}{6}$

11. $21 \cdot \frac{1}{5}$

12) $8 \cdot \frac{3}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

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

14) $5 \cdot \frac{4}{10} = 20 \cdot \frac{1}{10}$

12. $24 \cdot \frac{1}{5}$

13. $50 \cdot \frac{1}{10}$

14. $20 \cdot \frac{1}{10}$

15) $5 \cdot \frac{5}{10} = 25 \cdot \frac{1}{10}$

16) $9 \cdot \frac{6}{8} = 54 \cdot \frac{1}{8}$

17) $10 \cdot \frac{2}{5} = 20 \cdot \frac{1}{5}$

15. $25 \cdot \frac{1}{10}$

16. $54 \cdot \frac{1}{8}$

17. $20 \cdot \frac{1}{5}$

18) $7 \cdot \frac{5}{8} = 35 \cdot \frac{1}{8}$

19) $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

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

18. $35 \cdot \frac{1}{8}$

19. $4 \cdot \frac{1}{3}$

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



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Bsp) $3 \cdot \frac{5}{10} = 15 \cdot \frac{1}{10}$

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

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

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

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

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

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

7) $4 \cdot \frac{2}{3} =$

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

9) $8 \cdot \frac{3}{6} =$

10) $6 \cdot \frac{4}{5} =$

11) $7 \cdot \frac{5}{6} =$

12) $2 \cdot \frac{2}{3} =$

13) $8 \cdot \frac{3}{10} =$

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

15) $8 \cdot \frac{9}{10} =$

16) $2 \cdot \frac{4}{5} =$

17) $7 \cdot \frac{4}{10} =$

18) $2 \cdot \frac{7}{8} =$

19) $8 \cdot \frac{5}{6} =$

20) $8 \cdot \frac{5}{8} =$

Antworten

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

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) $3 \cdot \frac{5}{10} = 15 \cdot \frac{1}{10}$

1) $8 \cdot \frac{3}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

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

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

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

2. $8 \cdot \frac{1}{4}$

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

4) $9 \cdot \frac{3}{5} = 27 \cdot \frac{1}{5}$

5) $5 \cdot \frac{5}{10} = 25 \cdot \frac{1}{10}$

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

4. $27 \cdot \frac{1}{5}$

5. $25 \cdot \frac{1}{10}$

6) $6 \cdot \frac{3}{5} = 18 \cdot \frac{1}{5}$

7) $4 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{1}{3}$

8) $3 \cdot \frac{4}{6} = 12 \cdot \frac{1}{6}$

6. $18 \cdot \frac{1}{5}$

7. $8 \cdot \frac{1}{3}$

8. $12 \cdot \frac{1}{6}$

9) $8 \cdot \frac{3}{6} = 24 \cdot \frac{1}{6}$

10) $6 \cdot \frac{4}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

11) $7 \cdot \frac{5}{6} = 35 \cdot \frac{1}{6}$

9. $24 \cdot \frac{1}{6}$

10. $24 \cdot \frac{1}{5}$

11. $35 \cdot \frac{1}{6}$

12) $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

13) $8 \cdot \frac{3}{10} = 24 \cdot \frac{1}{10}$

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

12. $4 \cdot \frac{1}{3}$

13. $24 \cdot \frac{1}{10}$

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

15) $8 \cdot \frac{9}{10} = 72 \cdot \frac{1}{10}$

16) $2 \cdot \frac{4}{5} = 8 \cdot \frac{1}{5}$

17) $7 \cdot \frac{4}{10} = 28 \cdot \frac{1}{10}$

15. $72 \cdot \frac{1}{10}$

16. $8 \cdot \frac{1}{5}$

17. $28 \cdot \frac{1}{10}$

18) $2 \cdot \frac{7}{8} = 14 \cdot \frac{1}{8}$

19) $8 \cdot \frac{5}{6} = 40 \cdot \frac{1}{6}$

20) $8 \cdot \frac{5}{8} = 40 \cdot \frac{1}{8}$

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

19. $40 \cdot \frac{1}{6}$

20. $40 \cdot \frac{1}{8}$



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Antworten

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

4) $7 \cdot \frac{2}{3} =$

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

6) $5 \cdot \frac{3}{8} =$

7) $2 \cdot \frac{4}{5} =$

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

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

10) $3 \cdot \frac{2}{4} =$

11) $8 \cdot \frac{4}{5} =$

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

13) $3 \cdot \frac{3}{6} =$

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

15) $2 \cdot \frac{3}{5} =$

16) $3 \cdot \frac{4}{6} =$

17) $8 \cdot \frac{2}{8} =$

18) $3 \cdot \frac{6}{10} =$

19) $3 \cdot \frac{5}{6} =$

20) $10 \cdot \frac{3}{6} =$



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Antworten

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

1) $4 \cdot \frac{3}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

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

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

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

2. $8 \cdot \frac{1}{10}$

3) $5 \cdot \frac{7}{8} = 35 \cdot \frac{1}{8}$

4) $7 \cdot \frac{2}{3} = 14 \cdot \frac{1}{3}$

5) $8 \cdot \frac{3}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

3. $35 \cdot \frac{1}{8}$

4. $14 \cdot \frac{1}{3}$

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

6) $5 \cdot \frac{3}{8} = 15 \cdot \frac{1}{8}$

7) $2 \cdot \frac{4}{5} = 8 \cdot \frac{1}{5}$

8) $6 \cdot \frac{4}{8} = 24 \cdot \frac{1}{8}$

6. $15 \cdot \frac{1}{8}$

7. $8 \cdot \frac{1}{5}$

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

9) $4 \cdot \frac{6}{10} = 24 \cdot \frac{1}{10}$

10) $3 \cdot \frac{2}{4} = 6 \cdot \frac{1}{4}$

11) $8 \cdot \frac{4}{5} = 32 \cdot \frac{1}{5}$

9. $24 \cdot \frac{1}{10}$

10. $6 \cdot \frac{1}{4}$

11. $32 \cdot \frac{1}{5}$

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

13) $3 \cdot \frac{3}{6} = 9 \cdot \frac{1}{6}$

14) $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

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

13. $9 \cdot \frac{1}{6}$

14. $4 \cdot \frac{1}{3}$

15) $2 \cdot \frac{3}{5} = 6 \cdot \frac{1}{5}$

16) $3 \cdot \frac{4}{6} = 12 \cdot \frac{1}{6}$

17) $8 \cdot \frac{2}{8} = 16 \cdot \frac{1}{8}$

15. $6 \cdot \frac{1}{5}$

16. $12 \cdot \frac{1}{6}$

17. $16 \cdot \frac{1}{8}$

18) $3 \cdot \frac{6}{10} = 18 \cdot \frac{1}{10}$

19) $3 \cdot \frac{5}{6} = 15 \cdot \frac{1}{6}$

20) $10 \cdot \frac{3}{6} = 30 \cdot \frac{1}{6}$

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

19. $15 \cdot \frac{1}{6}$

20. $30 \cdot \frac{1}{6}$

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

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

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

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

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

4) $7 \cdot \frac{5}{6} =$

5) $10 \cdot \frac{5}{6} =$

6) $4 \cdot \frac{2}{5} =$

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

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

9) $7 \cdot \frac{6}{8} =$

10) $9 \cdot \frac{2}{3} =$

11) $2 \cdot \frac{7}{8} =$

12) $9 \cdot \frac{2}{6} =$

13) $4 \cdot \frac{2}{3} =$

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

15) $8 \cdot \frac{2}{6} =$

16) $5 \cdot \frac{2}{4} =$

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

18) $4 \cdot \frac{2}{6} =$

19) $7 \cdot \frac{3}{4} =$

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

Antworten

Bsp. $50 \cdot \frac{1}{10}$

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

1) $4 \cdot \frac{3}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

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

Bsp. $50 \cdot \frac{1}{10}$

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

2. $16 \cdot \frac{1}{10}$

3) $5 \cdot \frac{5}{6} = 25 \cdot \frac{1}{6}$

4) $7 \cdot \frac{5}{6} = 35 \cdot \frac{1}{6}$

5) $10 \cdot \frac{5}{6} = 50 \cdot \frac{1}{6}$

3. $25 \cdot \frac{1}{6}$

4. $35 \cdot \frac{1}{6}$

5. $50 \cdot \frac{1}{6}$

6) $4 \cdot \frac{2}{5} = 8 \cdot \frac{1}{5}$

7) $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

8) $3 \cdot \frac{3}{6} = 9 \cdot \frac{1}{6}$

6. $8 \cdot \frac{1}{5}$

7. $4 \cdot \frac{1}{3}$

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

9) $7 \cdot \frac{6}{8} = 42 \cdot \frac{1}{8}$

10) $9 \cdot \frac{2}{3} = 18 \cdot \frac{1}{3}$

11) $2 \cdot \frac{7}{8} = 14 \cdot \frac{1}{8}$

9. $42 \cdot \frac{1}{8}$

10. $18 \cdot \frac{1}{3}$

11. $14 \cdot \frac{1}{8}$

12) $9 \cdot \frac{2}{6} = 18 \cdot \frac{1}{6}$

13) $4 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{1}{3}$

14) $6 \cdot \frac{8}{10} = 48 \cdot \frac{1}{10}$

12. $18 \cdot \frac{1}{6}$

13. $8 \cdot \frac{1}{3}$

14. $48 \cdot \frac{1}{10}$

15) $8 \cdot \frac{2}{6} = 16 \cdot \frac{1}{6}$

16) $5 \cdot \frac{2}{4} = 10 \cdot \frac{1}{4}$

17) $3 \cdot \frac{2}{3} = 6 \cdot \frac{1}{3}$

15. $16 \cdot \frac{1}{6}$

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

17. $6 \cdot \frac{1}{3}$

18) $4 \cdot \frac{2}{6} = 8 \cdot \frac{1}{6}$

19) $7 \cdot \frac{3}{4} = 21 \cdot \frac{1}{4}$

20) $6 \cdot \frac{4}{5} = 24 \cdot \frac{1}{5}$

18. $8 \cdot \frac{1}{6}$

19. $21 \cdot \frac{1}{4}$

20. $24 \cdot \frac{1}{5}$



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

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

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

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

3) $9 \cdot \frac{5}{6} =$

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

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

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

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

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

9) $5 \cdot \frac{4}{6} =$

10) $7 \cdot \frac{2}{4} =$

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

12) $10 \cdot \frac{7}{10} =$

13) $10 \cdot \frac{3}{6} =$

14) $8 \cdot \frac{7}{10} =$

15) $6 \cdot \frac{2}{5} =$

16) $4 \cdot \frac{3}{5} =$

17) $6 \cdot \frac{5}{10} =$

18) $2 \cdot \frac{8}{10} =$

19) $10 \cdot \frac{2}{8} =$

20) $7 \cdot \frac{4}{5} =$

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

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

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

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

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

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

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

3) $9 \cdot \frac{5}{6} = 45 \cdot \frac{1}{6}$

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

5) $6 \cdot \frac{3}{4} = 18 \cdot \frac{1}{4}$

3. $45 \cdot \frac{1}{6}$

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

5. $18 \cdot \frac{1}{4}$

6) $9 \cdot \frac{6}{10} = 54 \cdot \frac{1}{10}$

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

8) $6 \cdot \frac{2}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

6. $54 \cdot \frac{1}{10}$

7. $14 \cdot \frac{1}{3}$

8. $12 \cdot \frac{1}{4}$

9) $5 \cdot \frac{4}{6} = 20 \cdot \frac{1}{6}$

10) $7 \cdot \frac{2}{4} = 14 \cdot \frac{1}{4}$

11) $2 \cdot \frac{2}{5} = 4 \cdot \frac{1}{5}$

9. $20 \cdot \frac{1}{6}$

10. $14 \cdot \frac{1}{4}$

11. $4 \cdot \frac{1}{5}$

12) $10 \cdot \frac{7}{10} = 70 \cdot \frac{1}{10}$

13) $10 \cdot \frac{3}{6} = 30 \cdot \frac{1}{6}$

14) $8 \cdot \frac{7}{10} = 56 \cdot \frac{1}{10}$

12. $70 \cdot \frac{1}{10}$

13. $30 \cdot \frac{1}{6}$

14. $56 \cdot \frac{1}{10}$

15) $6 \cdot \frac{2}{5} = 12 \cdot \frac{1}{5}$

16) $4 \cdot \frac{3}{5} = 12 \cdot \frac{1}{5}$

17) $6 \cdot \frac{5}{10} = 30 \cdot \frac{1}{10}$

15. $12 \cdot \frac{1}{5}$

16. $12 \cdot \frac{1}{5}$

17. $30 \cdot \frac{1}{10}$

18) $2 \cdot \frac{8}{10} = 16 \cdot \frac{1}{10}$

19) $10 \cdot \frac{2}{8} = 20 \cdot \frac{1}{8}$

20) $7 \cdot \frac{4}{5} = 28 \cdot \frac{1}{5}$

18. $16 \cdot \frac{1}{10}$

19. $20 \cdot \frac{1}{8}$

20. $28 \cdot \frac{1}{5}$



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Antworten

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

5) $6 \cdot \frac{2}{4} =$

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

7) $4 \cdot \frac{2}{3} =$

8) $6 \cdot \frac{3}{5} =$

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

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

11) $3 \cdot \frac{3}{4} =$

12) $7 \cdot \frac{7}{10} =$

13) $2 \cdot \frac{2}{3} =$

14) $10 \cdot \frac{3}{8} =$

15) $8 \cdot \frac{3}{4} =$

16) $3 \cdot \frac{2}{10} =$

17) $7 \cdot \frac{2}{3} =$

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

19) $2 \cdot \frac{2}{6} =$

20) $5 \cdot \frac{7}{10} =$



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Antworten

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

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

2) $4 \cdot \frac{3}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

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

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

2. $12 \cdot \frac{1}{4}$

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

4) $6 \cdot \frac{2}{3} = 12 \cdot \frac{1}{3}$

5) $6 \cdot \frac{2}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

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

4. $12 \cdot \frac{1}{3}$

5. $12 \cdot \frac{1}{4}$

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

7) $4 \cdot \frac{2}{3} = 8 \cdot \frac{1}{3}$

8) $6 \cdot \frac{3}{5} = 18 \cdot \frac{1}{5}$

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

7. $8 \cdot \frac{1}{3}$

8. $18 \cdot \frac{1}{5}$

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

10) $8 \cdot \frac{5}{10} = 40 \cdot \frac{1}{10}$

11) $3 \cdot \frac{3}{4} = 9 \cdot \frac{1}{4}$

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

10. $40 \cdot \frac{1}{10}$

11. $9 \cdot \frac{1}{4}$

12) $7 \cdot \frac{7}{10} = 49 \cdot \frac{1}{10}$

13) $2 \cdot \frac{2}{3} = 4 \cdot \frac{1}{3}$

14) $10 \cdot \frac{3}{8} = 30 \cdot \frac{1}{8}$

12. $49 \cdot \frac{1}{10}$

13. $4 \cdot \frac{1}{3}$

14. $30 \cdot \frac{1}{8}$

15) $8 \cdot \frac{3}{4} = 24 \cdot \frac{1}{4}$

16) $3 \cdot \frac{2}{10} = 6 \cdot \frac{1}{10}$

17) $7 \cdot \frac{2}{3} = 14 \cdot \frac{1}{3}$

15. $24 \cdot \frac{1}{4}$

16. $6 \cdot \frac{1}{10}$

17. $14 \cdot \frac{1}{3}$

18) $8 \cdot \frac{3}{6} = 24 \cdot \frac{1}{6}$

19) $2 \cdot \frac{2}{6} = 4 \cdot \frac{1}{6}$

20) $5 \cdot \frac{7}{10} = 35 \cdot \frac{1}{10}$

18. $24 \cdot \frac{1}{6}$

19. $4 \cdot \frac{1}{6}$

20. $35 \cdot \frac{1}{10}$



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



Erstellen Sie ein äquivalentes Problem mit einem Einheitsbruch.

Bsp) $10 \cdot \frac{7}{8} = 70 \cdot \frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

6) $8 \cdot \frac{5}{6} =$

7) $9 \cdot \frac{4}{6} =$

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

9) $8 \cdot \frac{3}{8} =$

10) $5 \cdot \frac{3}{4} =$

11) $5 \cdot \frac{3}{8} =$

12) $5 \cdot \frac{3}{6} =$

13) $7 \cdot \frac{2}{3} =$

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

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

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

17) $4 \cdot \frac{4}{6} =$

18) $10 \cdot \frac{4}{6} =$

19) $6 \cdot \frac{2}{4} =$

20) $8 \cdot \frac{2}{6} =$

Antworten

Bsp. $70 \cdot \frac{1}{8}$

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) $10 \cdot \frac{7}{8} = 70 \cdot \frac{1}{8}$

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

2) $3 \cdot \frac{6}{8} = 18 \cdot \frac{1}{8}$

Bsp. $70 \cdot \frac{1}{8}$

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

2. $18 \cdot \frac{1}{8}$

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

4) $8 \cdot \frac{4}{5} = 32 \cdot \frac{1}{5}$

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

3. $6 \cdot \frac{1}{4}$

4. $32 \cdot \frac{1}{5}$

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

6) $8 \cdot \frac{5}{6} = 40 \cdot \frac{1}{6}$

7) $9 \cdot \frac{4}{6} = 36 \cdot \frac{1}{6}$

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

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

7. $36 \cdot \frac{1}{6}$

8. $16 \cdot \frac{1}{3}$

9) $8 \cdot \frac{3}{8} = 24 \cdot \frac{1}{8}$

10) $5 \cdot \frac{3}{4} = 15 \cdot \frac{1}{4}$

11) $5 \cdot \frac{3}{8} = 15 \cdot \frac{1}{8}$

9. $24 \cdot \frac{1}{8}$

10. $15 \cdot \frac{1}{4}$

11. $15 \cdot \frac{1}{8}$

12) $5 \cdot \frac{3}{6} = 15 \cdot \frac{1}{6}$

13) $7 \cdot \frac{2}{3} = 14 \cdot \frac{1}{3}$

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

12. $15 \cdot \frac{1}{6}$

13. $14 \cdot \frac{1}{3}$

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

15) $10 \cdot \frac{2}{10} = 20 \cdot \frac{1}{10}$

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

17) $4 \cdot \frac{4}{6} = 16 \cdot \frac{1}{6}$

15. $20 \cdot \frac{1}{10}$

16. $8 \cdot \frac{1}{4}$

17. $16 \cdot \frac{1}{6}$

18) $10 \cdot \frac{4}{6} = 40 \cdot \frac{1}{6}$

19) $6 \cdot \frac{2}{4} = 12 \cdot \frac{1}{4}$

20) $8 \cdot \frac{2}{6} = 16 \cdot \frac{1}{6}$

18. $40 \cdot \frac{1}{6}$

19. $12 \cdot \frac{1}{4}$

20. $16 \cdot \frac{1}{6}$