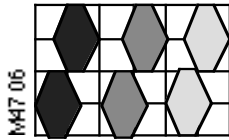


LÜK Ein Drittel mal ein Viertel 3



MAT 06

ZB644 - 45 Nr 2,3,5

Löse die Rechnungen:

1. $\frac{1}{2} \text{ m} \cdot \frac{1}{2} \text{ m} =$

2. $\frac{1}{2} \text{ m} \cdot \frac{1}{3} \text{ m} =$

3. $\frac{1}{2} \text{ m} \cdot \frac{1}{4} \text{ m} =$

4. $\frac{1}{2} \text{ m} \cdot \frac{1}{5} \text{ m} =$

5. $\frac{1}{5} \text{ m} \cdot \frac{1}{3} \text{ m} =$

6. $\frac{1}{5} \text{ m} \cdot \frac{1}{4} \text{ m} =$

7. $\frac{1}{5} \text{ m} \cdot \frac{1}{5} \text{ m} =$

8. $\frac{1}{5} \text{ m} \cdot \frac{2}{4} \text{ m} =$

9. $\frac{1}{2} \text{ m} \cdot \frac{3}{5} \text{ m} =$

10. $\frac{1}{4} \text{ m} \cdot \frac{1}{4} \text{ m} =$

11. $\frac{1}{4} \text{ m} \cdot \frac{1}{3} \text{ m} =$

12. $\frac{2}{2} \text{ m} \cdot \frac{2}{5} \text{ m} =$

13. $\frac{3}{5} \text{ m} \cdot \frac{5}{6} \text{ m} =$

14. $\frac{3}{5} \text{ m} \cdot \frac{3}{4} \text{ m} =$

15. $\frac{2}{4} \text{ m} \cdot \frac{3}{4} \text{ m} =$

16. $\frac{3}{5} \text{ m} \cdot \frac{2}{4} \text{ m} =$

17. $\frac{1}{3} \text{ m} \cdot \frac{3}{4} \text{ m} =$

18. $\frac{2}{3} \text{ m} \cdot \frac{2}{4} \text{ m} =$

19. $\frac{2}{5} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} =$

20. $\frac{2}{3} \text{ m} \cdot \frac{4}{4} \text{ m} =$

21. $\frac{3}{4} \text{ m} \cdot \frac{2}{3} \text{ m} =$

22. $\frac{1}{3} \text{ m} \cdot \frac{2}{3} \text{ m} =$

23. $\frac{4}{6} \text{ m} \cdot \frac{5}{6} \text{ m} =$

24. $\frac{3}{5} \text{ m} \cdot \frac{4}{5} \text{ m} =$

1. $\frac{1}{4} \text{ m}^2$

2. $\frac{1}{12} \text{ m}^2$

3. $\frac{1}{6} \text{ m}^2$

4. $\frac{4}{10} \text{ m}^2$

5. $\frac{3}{10} \text{ m}^2$

6. $\frac{1}{16} \text{ m}^2$

7. $\frac{8}{12} \text{ m}^2$

8. $\frac{6}{20} \text{ m}^2$

9. $\frac{3}{12} \text{ m}^2$

10. $\frac{2}{9} \text{ m}^2$

11. $\frac{6}{12} \text{ m}^2$

12. $\frac{4}{12} \text{ m}^2$

13. $\frac{2}{20} \text{ m}^2$

14. $\frac{1}{10} \text{ m}^2$

15. $\frac{1}{25} \text{ m}^2$

16. $\frac{1}{20} \text{ m}^2$

17. $\frac{1}{15} \text{ m}^2$

18. $\frac{1}{8} \text{ m}^2$

19. $\frac{15}{30} \text{ m}^2$

20. $\frac{20}{36} \text{ m}^2$

21. $\frac{9}{20} \text{ m}^2$

22. $\frac{8}{25} \text{ m}^2$

23. $\frac{6}{16} \text{ m}^2$

24. $\frac{12}{25} \text{ m}^2$