



Stelle fest, ob die schraffierte Fläche 'mehr', 'weniger' oder 'gleich' zur Hälfte ist.

**Antworten**

Bsp)  $\frac{6}{12}$

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

2)  $\frac{1}{5}$

Bsp. gleich

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

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

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

5)  $\frac{1}{3}$

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{1}{4}$

7)  $\frac{2}{6}$

8)  $\frac{1}{12}$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{4}{8}$

10)  $\frac{4}{10}$

11)  $\frac{2}{10}$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

12)  $\frac{2}{4}$

13)  $\frac{9}{12}$

14)  $\frac{1}{6}$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

15)  $\frac{5}{8}$

16)  $\frac{4}{5}$

17)  $\frac{6}{8}$

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $\frac{2}{5}$

19)  $\frac{7}{8}$

20)  $\frac{7}{10}$

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Stelle fest, ob die schraffierte Fläche 'mehr', 'weniger' oder 'gleich' zur Hälfte ist.

Antworten

Bsp)  $\frac{6}{12}$

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

2)  $\frac{1}{5}$

Bsp. gleich

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

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

5)  $\frac{1}{3}$

1. mehr2. weniger3. weniger4. mehr5. weniger

6)  $\frac{1}{4}$

7)  $\frac{2}{6}$

8)  $\frac{1}{12}$

6. weniger7. weniger8. weniger

9)  $\frac{4}{8}$

10)  $\frac{4}{10}$

11)  $\frac{2}{10}$

9. gleich10. weniger11. weniger

12)  $\frac{2}{4}$

13)  $\frac{9}{12}$

14)  $\frac{1}{6}$

12. gleich13. mehr14. weniger

15)  $\frac{5}{8}$

16)  $\frac{4}{5}$

17)  $\frac{6}{8}$

15. mehr16. mehr17. mehr

18)  $\frac{2}{5}$

19)  $\frac{7}{8}$

20)  $\frac{7}{10}$

18. weniger19. mehr20. mehr