



Brüche feststellen in Relation zur Hälfte

Name:

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

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

1) $\frac{5}{10}$

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

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

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

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

6) $\frac{11}{12}$

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

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

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

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

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

12) $\frac{3}{6}$

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

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

15) $\frac{6}{10}$

16) $\frac{3}{10}$

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

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

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

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

AntwortenBsp. mehr

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Brüche feststellen in Relation zur Hälfte

Name: **Lösungsschlüssel**

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

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

1) $\frac{5}{10}$

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

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

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

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

6) $\frac{11}{12}$

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

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

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

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

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

12) $\frac{3}{6}$

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

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

15) $\frac{6}{10}$

16) $\frac{3}{10}$

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

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

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

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

AntwortenBsp. **mehr**1. **gleich**2. **mehr**3. **weniger**4. **weniger**5. **mehr**6. **mehr**7. **mehr**8. **weniger**9. **weniger**10. **weniger**11. **weniger**12. **gleich**13. **weniger**14. **weniger**15. **mehr**16. **weniger**17. **mehr**18. **weniger**19. **mehr**20. **weniger**