



Brüche feststellen in Relation zur Hälfte

Name:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{5}{6}$

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

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

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

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

AntwortenBsp. **weniger**

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) $\frac{4}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{5}{6}$

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

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

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

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

Antworten

Bsp. weniger

1. mehr

2. mehr

3. weniger

4. weniger

5. mehr

6. weniger

7. weniger

8. mehr

9. weniger

10. gleich

11. weniger

12. mehr

13. weniger

14. weniger

15. weniger

16. mehr

17. weniger

18. gleich

19. mehr

20. weniger