



Finden von Bruch-Produkten

Name:

Beantworte jede Frage mit 'mehr' oder 'weniger'.

Antworten

1) $3\frac{3}{7} \cdot 7^0 \frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7^0 \frac{0}{1}$ sein?

1. _____

2) $5^1 \frac{1}{5} \cdot 30^0 \frac{30}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5^1 \frac{1}{5}$ sein?

2. _____

3) $6^1 \frac{1}{2} \cdot 6^4 \frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $6^1 \frac{1}{2}$ sein?

3. _____

4) $2^0 \frac{2}{3} \cdot 29^0 \frac{29}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $29^0 \frac{29}{3}$ sein?

4. _____

5) $27^0 \frac{27}{5} \cdot 19^0 \frac{19}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $27^0 \frac{27}{5}$ sein?

5. _____

6) $7^2 \frac{2}{5} \cdot 4^0 \frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7^2 \frac{2}{5}$ sein?

6. _____

7) $11^0 \frac{11}{5} \cdot 9^0 \frac{9}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $9^0 \frac{9}{1}$ sein?

7. _____

8) $1^0 \frac{1}{2} \cdot 2^0 \frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2^0 \frac{2}{5}$ sein?

8. _____

9) $4^2 \frac{2}{3} \cdot 7^0 \frac{7}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7^0 \frac{7}{1}$ sein?

9. _____

10) $85^0 \frac{85}{9} \cdot 6^0 \frac{6}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $85^0 \frac{85}{9}$ sein?

10. _____

11) $17^0 \frac{17}{5} \cdot 2^1 \frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $17^0 \frac{17}{5}$ sein?

11. _____

12) $6^0 \frac{6}{8} \cdot 1^0 \frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $6^0 \frac{6}{8}$ sein?

12. _____

13) $3^0 \frac{3}{1} \cdot 34^0 \frac{34}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $3^0 \frac{3}{1}$ sein?

13. _____

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							



Beantworte jede Frage mit 'mehr' oder 'weniger'.

Antworten

1) $\frac{3}{7} \cdot \frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{0}{1}$ sein?

1. **weniger**

2) $\frac{5}{1} \cdot \frac{30}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{1}{5}$ sein?

2. **mehr**

3) $\frac{6}{2} \cdot \frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{1}{2}$ sein?

3. **mehr**

4) $\frac{2}{3} \cdot \frac{29}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{29}{3}$ sein?

4. **weniger**

5) $\frac{27}{5} \cdot \frac{19}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{27}{5}$ sein?

5. **mehr**

6) $\frac{7}{5} \cdot \frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{2}{5}$ sein?

6. **mehr**

7) $\frac{11}{5} \cdot \frac{9}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{9}{1}$ sein?

7. **weniger**

8) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{2}{5}$ sein?

8. **mehr**

9) $\frac{4}{3} \cdot \frac{7}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{7}{1}$ sein?

9. **weniger**

10) $\frac{85}{9} \cdot \frac{6}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{85}{9}$ sein?

10. **mehr**

11) $\frac{17}{5} \cdot \frac{2}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{17}{5}$ sein?

11. **weniger**

12) $\frac{6}{8} \cdot \frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{6}{8}$ sein?

12. **mehr**

13) $\frac{3}{1} \cdot \frac{34}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $\frac{3}{1}$ sein?

13. **weniger**