



Finden von Bruch-Produkten

Name:

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

Antworten

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

1. _____

2) $8\frac{0}{1} \cdot 4\frac{4}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $8\frac{0}{1}$ sein?

2. _____

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

3. _____

4) $5\frac{5}{6} \cdot 6\frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{5}{6}$ sein?

4. _____

5) $9\frac{3}{6} \cdot 3\frac{38}{6} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $3\frac{38}{6}$ sein?

5. _____

6) $6\frac{6}{9} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein?

6. _____

7) $4\frac{45}{6} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein?

7. _____

8) $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{2}$ sein?

8. _____

9) $6\frac{0}{1} \cdot 2\frac{20}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{20}{7}$ sein?

9. _____

10) $2\frac{27}{4} \cdot 2\frac{28}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{28}{3}$ sein?

10. _____

11) $2\frac{4}{6} \cdot 1\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{4}{6}$ sein?

11. _____

12) $2\frac{0}{1} \cdot 9\frac{6}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{0}{1}$ sein?

12. _____

13) $3\frac{0}{1} \cdot 5\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{3}{5}$ sein?

13. _____

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



Finden von Bruch-Produkten

Name: **Lösungsschlüssel**

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

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

Antworten

1. mehr

2) $8\frac{0}{1} \cdot 4\frac{4}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $8\frac{0}{1}$ sein?

2. weniger

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

3. weniger

4) $5\frac{5}{6} \cdot 6\frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{5}{6}$ sein?

4. mehr

5) $9\frac{3}{6} \cdot 3\frac{38}{6} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $3\frac{38}{6}$ sein?

5. mehr

6) $6\frac{6}{9} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein?

6. weniger

7) $4\frac{45}{6} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein?

7. mehr

8) $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{2}$ sein?

8. weniger

9) $6\frac{0}{1} \cdot 2\frac{20}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{20}{7}$ sein?

9. mehr

10) $2\frac{27}{4} \cdot 2\frac{28}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{28}{3}$ sein?

10. mehr

11) $2\frac{4}{6} \cdot 1\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{4}{6}$ sein?

11. mehr

12) $2\frac{0}{1} \cdot 9\frac{6}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{0}{1}$ sein?

12. mehr

13) $3\frac{0}{1} \cdot 5\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{3}{5}$ sein?

13. mehr