

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

- 1) $3\frac{3}{7} \cdot 7\frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{0}{1}$ sein?
- 2) $5\frac{1}{5} \cdot 30\frac{0}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{1}{5}$ sein?
- 3) $6\frac{1}{2} \cdot 6\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $6\frac{1}{2}$ sein?
- 4) $2\frac{2}{3} \cdot 29\frac{0}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $29\frac{0}{3}$ sein?
- 5) $27\frac{0}{5} \cdot 19\frac{0}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $27\frac{0}{5}$ sein?
- 6) $7\frac{2}{5} \cdot 4\frac{0}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{2}{5}$ sein?
- 7) $11\frac{0}{5} \cdot 9\frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $9\frac{0}{1}$ sein?
- 8) $1\frac{0}{2} \cdot 2\frac{0}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{0}{5}$ sein?
- 9) $4\frac{2}{3} \cdot 7\frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{0}{1}$ sein?
- 10) $85\frac{0}{9} \cdot 6\frac{0}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $85\frac{0}{9}$ sein?
- 11) $17\frac{0}{5} \cdot 2\frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $17\frac{0}{5}$ sein?
- 12) $6\frac{0}{8} \cdot 1\frac{0}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $6\frac{0}{8}$ sein?
- 13) $3\frac{0}{1} \cdot 34\frac{0}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $3\frac{0}{1}$ sein?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____



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

Antworten

- | | |
|---|--------------------|
| 1) $3\frac{3}{7} \cdot 7\frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{0}{1}$ sein? | 1. <u>weniger</u> |
| 2) $5\frac{1}{5} \cdot 3\frac{0}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{1}{5}$ sein? | 2. <u>mehr</u> |
| 3) $6\frac{1}{2} \cdot 6\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $6\frac{1}{2}$ sein? | 3. <u>mehr</u> |
| 4) $2\frac{2}{3} \cdot 2\frac{9}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{9}{3}$ sein? | 4. <u>weniger</u> |
| 5) $2\frac{7}{5} \cdot 1\frac{9}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{7}{5}$ sein? | 5. <u>mehr</u> |
| 6) $7\frac{2}{5} \cdot 4\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{2}{5}$ sein? | 6. <u>weniger</u> |
| 7) $11\frac{1}{5} \cdot 9\frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $9\frac{0}{1}$ sein? | 7. <u>mehr</u> |
| 8) $1\frac{1}{2} \cdot 2\frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{2}{5}$ sein? | 8. <u>weniger</u> |
| 9) $4\frac{2}{3} \cdot 7\frac{0}{1} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{0}{1}$ sein? | 9. <u>mehr</u> |
| 10) $8\frac{5}{9} \cdot 6\frac{6}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $8\frac{5}{9}$ sein? | 10. <u>weniger</u> |
| 11) $1\frac{7}{5} \cdot 2\frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{7}{5}$ sein? | 11. <u>mehr</u> |
| 12) $6\frac{6}{8} \cdot 1\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $6\frac{6}{8}$ sein? | 12. <u>weniger</u> |
| 13) $3\frac{0}{1} \cdot 3\frac{4}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $3\frac{0}{1}$ sein? | 13. <u>mehr</u> |