

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

- 1) $1\frac{1}{5} \cdot 9\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{5}$ sein?
- 2) $8\frac{0}{1} \cdot 4\frac{1}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $8\frac{0}{1}$ sein?
- 3) $7\frac{0}{1} \cdot 1\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{0}{1}$ sein?
- 4) $5\frac{1}{6} \cdot 6\frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{1}{6}$ sein?
- 5) $9\frac{3}{6} \cdot 38\frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $38\frac{1}{6}$ sein?
- 6) $6\frac{1}{9} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein?
- 7) $45\frac{1}{6} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein?
- 8) $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{2}$ sein?
- 9) $6\frac{0}{1} \cdot 20\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $20\frac{1}{7}$ sein?
- 10) $27\frac{1}{4} \cdot 28\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $28\frac{1}{3}$ sein?
- 11) $2\frac{4}{6} \cdot 1\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{4}{6}$ sein?
- 12) $2\frac{0}{1} \cdot 9\frac{6}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{0}{1}$ sein?
- 13) $3\frac{0}{1} \cdot 5\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{3}{5}$ sein?

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

**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. <u>mehr</u> |
| 2) $8\frac{0}{1} \cdot 4\frac{4}{8} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $8\frac{0}{1}$ sein? | 2. <u>weniger</u> |
| 3) $7\frac{0}{1} \cdot 1\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $7\frac{0}{1}$ sein? | 3. <u>weniger</u> |
| 4) $5\frac{5}{6} \cdot 6\frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{5}{6}$ sein? | 4. <u>mehr</u> |
| 5) $9\frac{3}{6} \cdot 38\frac{38}{6} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $38\frac{38}{6}$ sein? | 5. <u>mehr</u> |
| 6) $6\frac{6}{9} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein? | 6. <u>weniger</u> |
| 7) $45\frac{5}{6} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{3}$ sein? | 7. <u>mehr</u> |
| 8) $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $1\frac{1}{2}$ sein? | 8. <u>weniger</u> |
| 9) $6\frac{0}{1} \cdot 20\frac{20}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $20\frac{20}{7}$ sein? | 9. <u>mehr</u> |
| 10) $27\frac{27}{4} \cdot 28\frac{28}{3} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $28\frac{28}{3}$ sein? | 10. <u>mehr</u> |
| 11) $2\frac{4}{6} \cdot 1\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{4}{6}$ sein? | 11. <u>mehr</u> |
| 12) $2\frac{0}{1} \cdot 9\frac{6}{7} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $2\frac{0}{1}$ sein? | 12. <u>mehr</u> |
| 13) $3\frac{0}{1} \cdot 5\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt größer oder kleiner als $5\frac{3}{5}$ sein? | 13. <u>mehr</u> |