



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

Antworten

- 1) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 2) $5 \cdot \frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{4}$ sein?
- 3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{38}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 4) $\frac{4}{5} \cdot 9\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{4}{5}$ sein?
- 5) $4 \cdot \frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 4 sein?
- 6) $\frac{1}{8} \cdot 6 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 6 sein?
- 7) $\frac{3}{4} \cdot 1\frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 8) $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{8}$ sein?
- 9) $4\frac{2}{3} \cdot \frac{18}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{2}{3}$ sein?
- 10) $8\frac{1}{2} \cdot 4\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $\frac{5}{9} \cdot \frac{16}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{16}{3}$ sein?
- 12) $\frac{6}{7} \cdot 7\frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{7}$ sein?
- 13) $\frac{2}{5} \cdot 5\frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{5}$ sein?

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



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

- 1) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 2) $5 \cdot \frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{4}$ sein?
- 3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{38}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 4) $\frac{4}{5} \cdot 9\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{4}{5}$ sein?
- 5) $4 \cdot \frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 4 sein?
- 6) $\frac{1}{8} \cdot 6 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 6 sein?
- 7) $\frac{3}{4} \cdot 1\frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 8) $\frac{3}{8} \cdot \frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{8}$ sein?
- 9) $\frac{2}{3} \cdot \frac{18}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{2}{3}$ sein?
- 10) $8\frac{1}{2} \cdot 4\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $\frac{5}{9} \cdot \frac{16}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{16}{3}$ sein?
- 12) $\frac{6}{7} \cdot 7\frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{7}$ sein?
- 13) $\frac{2}{5} \cdot 5\frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{5}$ sein?

Antworten

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