



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

Antworten

- 1) $\frac{4}{8} \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{8}$ sein?
- 2) $\frac{5}{6} \cdot 2\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{1}{3}$ sein?
- 3) $\frac{2}{5} \cdot 9\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{2}{5}$ sein?
- 4) $1\frac{3}{5} \cdot 4\frac{8}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{3}{5}$ sein?
- 5) $\frac{1}{3} \cdot 8\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 6) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{8}{9}$ sein?
- 7) $6\frac{1}{2} \cdot 9\frac{3}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{1}{2}$ sein?
- 8) $\frac{4}{6} \cdot \frac{52}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{6}$ sein?
- 9) $4 \cdot \frac{5}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{6}$ sein?
- 10) $\frac{4}{8} \cdot 7\frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{8}$ sein?
- 11) $1\frac{1}{2} \cdot \frac{10}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{10}{3}$ sein?
- 12) $\frac{2}{5} \cdot \frac{85}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{2}{5}$ sein?
- 13) $\frac{1}{3} \cdot 1 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?

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



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

- 1) $\frac{4}{8} \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{8}$ sein?
- 2) $\frac{5}{6} \cdot 2\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{1}{3}$ sein?
- 3) $\frac{2}{5} \cdot 9\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{2}{5}$ sein?
- 4) $1\frac{3}{5} \cdot 4\frac{8}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{3}{5}$ sein?
- 5) $\frac{1}{3} \cdot 8\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 6) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{8}{9}$ sein?
- 7) $\frac{1}{2} \cdot 9\frac{3}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{1}{2}$ sein?
- 8) $\frac{4}{6} \cdot \frac{52}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{6}$ sein?
- 9) $4 \cdot \frac{5}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{6}$ sein?
- 10) $\frac{4}{8} \cdot 7\frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{8}$ sein?
- 11) $1\frac{1}{2} \cdot \frac{10}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{10}{3}$ sein?
- 12) $\frac{2}{5} \cdot \frac{85}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{2}{5}$ sein?
- 13) $\frac{1}{3} \cdot 1 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?

Antworten

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