



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

Antworten

- 1) $\frac{4}{7} \cdot 8\frac{1}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{1}{8}$ sein?
- 2) $\frac{1}{3} \cdot 6\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 3) $\frac{2}{6} \cdot 1 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{6}$ sein?
- 4) $2\frac{3}{8} \cdot 6\frac{9}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{3}{8}$ sein?
- 5) $3\frac{5}{8} \cdot 4\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{41}{7}$ sein?
- 6) $8\frac{3}{4} \cdot 9\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{3}{4}$ sein?
- 7) $2\frac{4}{7} \cdot 9\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{4}{7}$ sein?
- 8) $\frac{2}{3} \cdot 5\frac{2}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{2}{8}$ sein?
- 9) $\frac{1}{2} \cdot 5\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?
- 10) $\frac{1}{4} \cdot 7\frac{6}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{6}{9}$ sein?
- 11) $\frac{1}{7} \cdot 4\frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{7}$ sein?
- 12) $2 \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 2 sein?
- 13) $1\frac{2}{6} \cdot 4\frac{5}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{6}$ sein?

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



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

Antworten

- 1) $\frac{4}{7} \cdot 8\frac{1}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{1}{8}$ sein? 1. mehr
- 2) $\frac{1}{3} \cdot 6\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein? 2. mehr
- 3) $\frac{2}{6} \cdot 1 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{6}$ sein? 3. mehr
- 4) $\frac{2}{8} \cdot 69\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{3}{8}$ sein? 4. mehr
- 5) $\frac{5}{8} \cdot 41\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{41}{7}$ sein? 5. mehr
- 6) $8\frac{3}{4} \cdot 9\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{3}{4}$ sein? 6. mehr
- 7) $\frac{4}{7} \cdot 9\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{4}{7}$ sein? 7. mehr
- 8) $\frac{2}{3} \cdot 5\frac{2}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{2}{8}$ sein? 8. weniger
- 9) $\frac{1}{2} \cdot 5\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein? 9. mehr
- 10) $\frac{1}{4} \cdot 76\frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{76}{9}$ sein? 10. weniger
- 11) $\frac{1}{7} \cdot 41\frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{7}$ sein? 11. mehr
- 12) $2 \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 2 sein? 12. weniger
- 13) $\frac{2}{6} \cdot 4\frac{5}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{6}$ sein? 13. mehr