



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

Antworten

- 1) $\frac{3}{6} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{6}$ sein?
- 2) $6\frac{3}{5} \cdot 6\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{3}{5}$ sein?
- 3) $9 \cdot \frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 9 sein?
- 4) $\frac{7}{8} \cdot 6\frac{3}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{3}{9}$ sein?
- 5) $\frac{5}{8} \cdot \frac{12}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{8}$ sein?
- 6) $\frac{5}{7} \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?
- 7) $\frac{4}{6} \cdot 9 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 9 sein?
- 8) $2 \cdot \frac{2}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{6}$ sein?
- 9) $6\frac{1}{2} \cdot 5\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{1}{2}$ sein?
- 10) $\frac{6}{7} \cdot 7\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{6}{7}$ sein?
- 11) $\frac{1}{7} \cdot \frac{35}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{35}{6}$ sein?
- 12) $\frac{2}{9} \cdot \frac{16}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{16}{5}$ sein?
- 13) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?

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



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

- 1) $\frac{3}{6} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{6}$ sein?
- 2) $6\frac{3}{5} \cdot 6\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{3}{5}$ sein?
- 3) $9 \cdot \frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 9 sein?
- 4) $\frac{7}{8} \cdot 6\frac{3}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{3}{9}$ sein?
- 5) $\frac{5}{8} \cdot \frac{12}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{8}$ sein?
- 6) $\frac{5}{7} \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?
- 7) $\frac{4}{6} \cdot 9 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 9 sein?
- 8) $2 \cdot \frac{2}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{6}$ sein?
- 9) $6\frac{1}{2} \cdot 5\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{1}{2}$ sein?
- 10) $\frac{6}{7} \cdot 7\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{6}{7}$ sein?
- 11) $\frac{1}{7} \cdot \frac{35}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{35}{6}$ sein?
- 12) $\frac{2}{9} \cdot \frac{16}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{16}{5}$ sein?
- 13) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?

Antworten

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