



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

Antworten

- 1) $\frac{1}{6} \cdot 4 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 4 sein?
- 2) $\frac{4}{7} \cdot \frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{7}$ sein?
- 3) $\frac{1}{4} \cdot 7\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{1}{3}$ sein?
- 4) $\frac{2}{8} \cdot 1\frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{8}$ sein?
- 5) $\frac{3}{4} \cdot 3 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 6) $7 \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 7) $8 \cdot \frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{7}$ sein?
- 8) $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{8}{9}$ sein?
- 9) $\frac{7}{8} \cdot \frac{20}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{20}{8}$ sein?
- 10) $\frac{2}{6} \cdot \frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{7}$ sein?
- 11) $\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?
- 12) $\frac{1}{3} \cdot 8\frac{4}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{4}{8}$ sein?
- 13) $\frac{1}{4} \cdot \frac{25}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{1}{4}$ sein?

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



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

Antworten

- 1) $\frac{1}{6} \cdot 4 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 4 sein?
- 2) $\frac{4}{7} \cdot \frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{7}$ sein?
- 3) $\frac{1}{4} \cdot 7\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{1}{3}$ sein?
- 4) $\frac{2}{8} \cdot 1\frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{8}$ sein?
- 5) $\frac{3}{4} \cdot 3 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 6) $7 \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 7) $8 \cdot \frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{7}$ sein?
- 8) $\frac{8}{9} \cdot \frac{9}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{8}{9}$ sein?
- 9) $\frac{7}{8} \cdot \frac{20}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{20}{8}$ sein?
- 10) $\frac{2}{6} \cdot \frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{7}$ sein?
- 11) $\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{2}$ sein?
- 12) $\frac{1}{3} \cdot 8\frac{4}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{4}{8}$ sein?
- 13) $\frac{1}{4} \cdot \frac{25}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{1}{4}$ sein?

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