



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

Antworten

- 1) $9\frac{2}{3} \cdot 8\frac{2}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{2}{6}$ sein?
- 2) $1\frac{2}{3} \cdot 8\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{3}$ sein?
- 3) $6\frac{1}{7} \cdot 1\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{3}$ sein?
- 4) $7\frac{1}{7} \cdot 5\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{1}{7}$ sein?
- 5) $9\frac{3}{8} \cdot 7\frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{3}{8}$ sein?
- 6) $3 \cdot 1\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{7}$ sein?
- 7) $7 \cdot 2\frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 8) $3\frac{3}{7} \cdot 35\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{3}{7}$ sein?
- 9) $4\frac{4}{5} \cdot 9\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{4}{5}$ sein?
- 10) $2\frac{2}{4} \cdot 38\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $38\frac{3}{8}$ sein?
- 11) $2\frac{2}{7} \cdot 5\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{2}{7}$ sein?
- 12) $1\frac{1}{8} \cdot 4 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{8}$ sein?
- 13) $1\frac{1}{4} \cdot 6 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 6 sein?

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



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

- 1) $9\frac{2}{3} \cdot 8\frac{2}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{2}{6}$ sein?
- 2) $1\frac{2}{3} \cdot 8\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{3}$ sein?
- 3) $6\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 4) $7\frac{1}{7} \cdot 5\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{1}{7}$ sein?
- 5) $9\frac{3}{8} \cdot 7\frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{3}{8}$ sein?
- 6) $3 \cdot \frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{7}$ sein?
- 7) $7 \cdot \frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 8) $3\frac{1}{7} \cdot 35\frac{1}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{7}$ sein?
- 9) $4\frac{1}{5} \cdot 9\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{1}{5}$ sein?
- 10) $2\frac{1}{4} \cdot 38\frac{1}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $38\frac{1}{8}$ sein?
- 11) $2\frac{1}{7} \cdot 5\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{1}{7}$ sein?
- 12) $\frac{1}{8} \cdot 4 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{8}$ sein?
- 13) $\frac{1}{4} \cdot 6 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 6 sein?

Antworten

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



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



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

Antworten

- 1) $8 \cdot \frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 2) $7\frac{3}{4} \cdot 7\frac{2}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{4}$ sein?
- 3) $9\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{1}{2}$ sein?
- 4) $4\frac{1}{4} \cdot 3\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{2}$ sein?
- 5) $4\frac{1}{9} \cdot 10\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{1}{9}$ sein?
- 6) $\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{6}$ sein?
- 7) $\frac{1}{3} \cdot 8 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 8) $2 \cdot \frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 2 sein?
- 9) $\frac{2}{4} \cdot \frac{32}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{32}{6}$ sein?
- 10) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{49}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{49}{6}$ sein?
- 11) $\frac{5}{7} \cdot 4 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 4 sein?
- 12) $\frac{2}{4} \cdot 3\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{4}$ sein?
- 13) $\frac{5}{7} \cdot \frac{25}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{7}$ sein?

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



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

- 1) $8 \cdot \frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 2) $7\frac{3}{4} \cdot 7\frac{2}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{4}$ sein?
- 3) $9\frac{1}{2} \cdot 6\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{1}{2}$ sein?
- 4) $4\frac{1}{4} \cdot 3\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{2}$ sein?
- 5) $4\frac{1}{9} \cdot 10\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{1}{9}$ sein?
- 6) $\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{6}$ sein?
- 7) $\frac{1}{3} \cdot 8 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 8) $2 \cdot \frac{7}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 2 sein?
- 9) $\frac{2}{4} \cdot \frac{32}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{32}{6}$ sein?
- 10) $3\frac{1}{2} \cdot \frac{49}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{49}{6}$ sein?
- 11) $\frac{5}{7} \cdot 4 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 4 sein?
- 12) $\frac{2}{4} \cdot 3\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{4}$ sein?
- 13) $\frac{5}{7} \cdot \frac{25}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{7}$ sein?

Antworten

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



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

Antworten

- 1) $\frac{2}{3} \cdot 4\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{3}{5}$ sein?
- 2) $\frac{2}{6} \cdot 1 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{6}$ sein?
- 3) $4 \cdot \frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{4}$ sein?
- 4) $8\frac{1}{4} \cdot \frac{30}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{30}{8}$ sein?
- 5) $\frac{2}{8} \cdot \frac{7}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{7}{8}$ sein?
- 6) $5\frac{1}{2} \cdot 5\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?
- 7) $3\frac{1}{2} \cdot 2\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{2}$ sein?
- 8) $4\frac{3}{9} \cdot 4\frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{3}{4}$ sein?
- 9) $\frac{2}{9} \cdot 9 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 9 sein?
- 10) $\frac{4}{6} \cdot 8\frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{6}$ sein?
- 11) $\frac{2}{3} \cdot 2\frac{7}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{2}{3}$ sein?
- 12) $\frac{2}{8} \cdot 4\frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{8}$ sein?
- 13) $7 \cdot \frac{6}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?

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



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

Antworten

1) $\frac{2}{3} \cdot 4\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{3}{5}$ sein?

1. weniger

2) $\frac{2}{6} \cdot 1 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{6}$ sein?

2. mehr

3) $4 \cdot \frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{4}$ sein?

3. mehr

4) $8\frac{1}{4} \cdot \frac{30}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{30}{8}$ sein?

4. mehr

5) $\frac{2}{8} \cdot \frac{7}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{7}{8}$ sein?

5. weniger

6) $5\frac{1}{2} \cdot 5\frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?

6. mehr

7) $3\frac{1}{2} \cdot 2\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{2}$ sein?

7. mehr

8) $4\frac{3}{9} \cdot 4\frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{3}{4}$ sein?

8. mehr

9) $\frac{2}{9} \cdot 9 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 9 sein?

9. weniger

10) $\frac{4}{6} \cdot 8\frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{6}$ sein?

10. mehr

11) $\frac{2}{3} \cdot 2\frac{7}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{2}{3}$ sein?

11. mehr

12) $\frac{2}{8} \cdot 4\frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{8}$ sein?

12. mehr

13) $7 \cdot \frac{6}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?

13. weniger



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

Antworten

- 1) $3\frac{1}{5} \cdot 5\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{5}$ sein?
- 2) $6\frac{1}{7} \cdot 32\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $32\frac{1}{7}$ sein?
- 3) $1\frac{1}{6} \cdot 1\frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{5}$ sein?
- 4) $1\frac{1}{3} \cdot 12\frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{3}$ sein?
- 5) $1\frac{1}{2} \cdot 2 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{2}$ sein?
- 6) $3\frac{1}{5} \cdot 6\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{5}$ sein?
- 7) $7\frac{1}{9} \cdot 3 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 3 sein?
- 8) $5\frac{6}{9} \cdot 49\frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $49\frac{1}{9}$ sein?
- 9) $3\frac{1}{2} \cdot 9\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{2}$ sein?
- 10) $1\frac{1}{2} \cdot 3\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $2\frac{1}{8} \cdot 2\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{1}{2}$ sein?
- 12) $4\frac{2}{9} \cdot 8\frac{6}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{2}{9}$ sein?
- 13) $2\frac{1}{2} \cdot 7\frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{4}$ sein?

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



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

- 1) $3\frac{1}{5} \cdot 5\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{5}$ sein?
- 2) $6\frac{1}{7} \cdot 32\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $32\frac{1}{7}$ sein?
- 3) $1\frac{1}{6} \cdot 1\frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{5}$ sein?
- 4) $1\frac{1}{3} \cdot 12\frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{3}$ sein?
- 5) $1\frac{1}{2} \cdot 2 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{2}$ sein?
- 6) $3\frac{1}{5} \cdot 6\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{5}$ sein?
- 7) $7\frac{1}{9} \cdot 3 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 3 sein?
- 8) $5\frac{6}{9} \cdot 49\frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $49\frac{1}{9}$ sein?
- 9) $3\frac{1}{2} \cdot 9\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{1}{2}$ sein?
- 10) $1\frac{1}{2} \cdot 3\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $2\frac{1}{8} \cdot 2\frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{1}{2}$ sein?
- 12) $4\frac{2}{9} \cdot 8\frac{6}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{2}{9}$ sein?
- 13) $2\frac{1}{2} \cdot 7\frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{4}$ sein?

Antworten

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



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

Antworten

- 1) $3 \cdot \frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{7}$ sein?
- 2) $\frac{5}{9} \cdot \frac{27}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{27}{6}$ sein?
- 3) $4\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{1}{3}$ sein?
- 4) $\frac{4}{7} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 5) $9\frac{1}{2} \cdot \frac{30}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{30}{4}$ sein?
- 6) $\frac{7}{8} \cdot 2\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{7}{8}$ sein?
- 7) $\frac{2}{9} \cdot 7\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{1}{4}$ sein?
- 8) $\frac{3}{4} \cdot 7\frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 9) $\frac{2}{7} \cdot 7\frac{7}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{7}$ sein?
- 10) $8\frac{1}{5} \cdot \frac{47}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{1}{5}$ sein?
- 11) $\frac{2}{9} \cdot 5\frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{9}$ sein?
- 12) $\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 13) $\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{4}$ sein?

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



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

- 1) $3 \cdot \frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{7}$ sein?
- 2) $\frac{5}{9} \cdot \frac{27}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{27}{6}$ sein?
- 3) $4\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{1}{3}$ sein?
- 4) $\frac{4}{7} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 5) $9\frac{1}{2} \cdot \frac{30}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{30}{4}$ sein?
- 6) $\frac{7}{8} \cdot 2\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $3\frac{7}{8}$ sein?
- 7) $\frac{2}{9} \cdot 7\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{1}{4}$ sein?
- 8) $\frac{3}{4} \cdot 7\frac{5}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 9) $\frac{2}{7} \cdot 7\frac{7}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{7}$ sein?
- 10) $8\frac{1}{5} \cdot \frac{47}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{1}{5}$ sein?
- 11) $1\frac{2}{9} \cdot 5\frac{2}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{9}$ sein?
- 12) $\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{1}{3}$ sein?
- 13) $\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{4}$ sein?

Antworten

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



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'.

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) $\frac{1}{2} \cdot 9\frac{3}{6} = ?$ 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. 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



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

Antworten

- 1) $\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{5}$ sein?
- 2) $3 \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 3 sein?
- 3) $9\frac{1}{2} \cdot 2\frac{6}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{1}{2}$ sein?
- 4) $\frac{3}{4} \cdot 11\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 5) $\frac{8}{9} \cdot 8\frac{3}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{8}{9}$ sein?
- 6) $\frac{4}{9} \cdot 6 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{9}$ sein?
- 7) $\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{4}$ sein?
- 8) $5\frac{1}{2} \cdot 4\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?
- 9) $1\frac{7}{9} \cdot 8\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{3}{8}$ sein?
- 10) $7\frac{3}{5} \cdot 11\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{5}$ sein?
- 11) $\frac{2}{4} \cdot 4\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{3}{5}$ sein?
- 12) $\frac{1}{2} \cdot \frac{57}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{57}{7}$ sein?
- 13) $\frac{3}{4} \cdot 5\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?

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



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

- 1) $\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{5}$ sein?
- 2) $3 \cdot \frac{1}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 3 sein?
- 3) $9\frac{1}{2} \cdot 2\frac{6}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $9\frac{1}{2}$ sein?
- 4) $\frac{3}{4} \cdot 11\frac{1}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 5) $\frac{8}{9} \cdot 8\frac{3}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{8}{9}$ sein?
- 6) $\frac{4}{9} \cdot 6 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{9}$ sein?
- 7) $\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{4}$ sein?
- 8) $5\frac{1}{2} \cdot 4\frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?
- 9) $1\frac{7}{9} \cdot 8\frac{3}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $8\frac{3}{8}$ sein?
- 10) $7\frac{3}{5} \cdot 11\frac{1}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $7\frac{3}{5}$ sein?
- 11) $\frac{2}{4} \cdot 4\frac{3}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $4\frac{3}{5}$ sein?
- 12) $\frac{1}{2} \cdot \frac{57}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{57}{7}$ sein?
- 13) $\frac{3}{4} \cdot 5\frac{4}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?

Antworten

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



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

Antworten

- 1) $\frac{4}{6} \cdot 1\frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $6\frac{4}{7}$ sein? 1. _____
- 2) $\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{2}$ sein? 2. _____
- 3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein? 3. _____
- 4) $\frac{3}{9} \cdot \frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{9}$ sein? 4. _____
- 5) $\frac{3}{6} \cdot 1\frac{5}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{5}{7}$ sein? 5. _____
- 6) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{3}$ sein? 6. _____
- 7) $\frac{3}{5} \cdot 1\frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{3}{5}$ sein? 7. _____
- 8) $\frac{3}{7} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein? 8. _____
- 9) $\frac{2}{5} \cdot 1\frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{5}$ sein? 9. _____
- 10) $5\frac{1}{2} \cdot \frac{30}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein? 10. _____
- 11) $5\frac{3}{5} \cdot 1\frac{2}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{4}$ sein? 11. _____
- 12) $1\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{7}{2}$ sein? 12. _____
- 13) $7 \cdot \frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein? 13. _____



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

- 1) $\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{4}{7}$ sein?
- 2) $\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{5}{2}$ sein?
- 3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{6} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{4}$ sein?
- 4) $\frac{3}{9} \cdot \frac{4}{5} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{3}{9}$ sein?
- 5) $\frac{3}{6} \cdot \frac{5}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{5}{7}$ sein?
- 6) $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{3}$ sein?
- 7) $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $2\frac{3}{5}$ sein?
- 8) $\frac{3}{7} \cdot 7 = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?
- 9) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{2}{5}$ sein?
- 10) $5\frac{1}{2} \cdot \frac{30}{8} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $5\frac{1}{2}$ sein?
- 11) $5\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $1\frac{2}{4}$ sein?
- 12) $1\frac{7}{8} \cdot \frac{7}{2} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als $\frac{7}{2}$ sein?
- 13) $7 \cdot \frac{5}{9} = ?$ Wird das Produkt mehr oder weniger als 7 sein?

Antworten

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



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) $6\frac{1}{4} \cdot \frac{25}{3} = ?$ 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'.

- 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?

Antworten

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