



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