

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?

1. \_\_\_\_\_

**Antworten** 

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

2. \_\_\_\_\_

3)  $9\frac{1}{2} \cdot 2\frac{6}{8} = ?$  Wird das Produkt mehr oder weniger als  $9\frac{1}{2}$  sein?

3. \_\_\_\_\_

4)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{11}{4} = ?$  Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{3}{4}$  sein?

5. \_\_\_\_\_

5)  $\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{6} = ?$  Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{8}{9}$  sein?

ő. \_\_\_\_\_

6)  $\frac{4}{9} \cdot 6 = ?$  Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{4}{9}$  sein?

···

7)  $3\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{4} = ?$  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?

10. \_\_\_\_\_

9)  $\frac{7}{9} \cdot \frac{3}{8} = ?$  Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{3}{8}$  sein?

12

10)  $7\frac{3}{5} \cdot 11/7 = ?$  Wird das Produkt mehr oder weniger als  $7\frac{3}{5}$  sein?

13. \_\_\_\_\_

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

8



Lösungsschlüssel

Name:

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) 
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{11}{4} = ?$$
 Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{3}{4}$  sein?

5) 
$$\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{6} = ?$$
 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) 
$$3\frac{4}{6} \cdot \frac{5}{4} = ?$$
 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) 
$$7\frac{3}{5} \cdot 11/7 = ?$$
 Wird das Produkt mehr oder weniger als  $7\frac{3}{5}$  sein?

11) 
$$\frac{2}{4} \cdot \frac{3}{5} = ?$$
 Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{3}{5}$  sein?

12) 
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{57}{7} = ?$$
 Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{57}{7}$  sein?

13) 
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{7} = ?$$
 Wird das Produkt mehr oder weniger als  $\frac{3}{4}$  sein?

Antworten