

Aufgabengenerator

1. Zahl zwischen

und

Auswahl der Rechenoperation

2. Zahl zwischen

und

© rechenfux.de

Start und neue Aufgaben: F9

1.

a) 6 · 9 =

35 weitere neue Aufgaben auf Aufgabenblatt und mit Ergebnis auf Lösungsblatt

Name: _____

Datum: _____

1.

a) $6 \cdot 9 =$ _____

b) $9 \cdot 7 =$ _____

c) $7 \cdot 7 =$ _____

d) $3 \cdot 4 =$ _____

e) $8 \cdot 9 =$ _____

f) $2 \cdot 6 =$ _____

2.

a) $8 \cdot 8 =$ _____

b) $4 \cdot 2 =$ _____

c) $10 \cdot 5 =$ _____

d) $1 \cdot 10 =$ _____

e) $6 \cdot 7 =$ _____

f) $6 \cdot 9 =$ _____

© rechenfux.de

3.

a) $10 \cdot 10 =$ _____

b) $2 \cdot 2 =$ _____

c) $8 \cdot 2 =$ _____

d) $1 \cdot 1 =$ _____

e) $8 \cdot 3 =$ _____

f) $10 \cdot 2 =$ _____

4.

a) $7 \cdot 3 =$ _____

b) $6 \cdot 7 =$ _____

c) $2 \cdot 7 =$ _____

d) $1 \cdot 9 =$ _____

e) $9 \cdot 7 =$ _____

f) $9 \cdot 1 =$ _____

© rechenfux.de

5.

a) $7 \cdot 9 =$ _____

b) $7 \cdot 7 =$ _____

c) $8 \cdot 7 =$ _____

d) $2 \cdot 7 =$ _____

e) $3 \cdot 3 =$ _____

f) $3 \cdot 8 =$ _____

6.

a) $10 \cdot 4 =$ _____

b) $1 \cdot 5 =$ _____

c) $8 \cdot 7 =$ _____

d) $1 \cdot 9 =$ _____

e) $9 \cdot 5 =$ _____

f) $3 \cdot 6 =$ _____

© rechenfux.de

Lösungsblatt

1.

$$\text{a) } 6 \cdot 9 = 54$$

$$\text{b) } 9 \cdot 7 = 63$$

$$\text{c) } 7 \cdot 7 = 49$$

$$\text{d) } 3 \cdot 4 = 12$$

$$\text{e) } 8 \cdot 9 = 72$$

$$\text{f) } 2 \cdot 6 = 12$$

2.

$$\text{a) } 8 \cdot 8 = 64$$

$$\text{b) } 4 \cdot 2 = 8$$

$$\text{c) } 10 \cdot 5 = 50$$

$$\text{d) } 1 \cdot 10 = 10$$

$$\text{e) } 6 \cdot 7 = 42$$

$$\text{f) } 6 \cdot 9 = 54$$

3.

$$\text{a) } 10 \cdot 10 = 100$$

$$\text{b) } 2 \cdot 2 = 4$$

$$\text{c) } 8 \cdot 2 = 16$$

$$\text{d) } 1 \cdot 1 = 1$$

$$\text{e) } 8 \cdot 3 = 24$$

$$\text{f) } 10 \cdot 2 = 20$$

4.

$$\text{a) } 7 \cdot 3 = 21$$

$$\text{b) } 6 \cdot 7 = 42$$

$$\text{c) } 2 \cdot 7 = 14$$

$$\text{d) } 1 \cdot 9 = 9$$

$$\text{e) } 9 \cdot 7 = 63$$

$$\text{f) } 9 \cdot 1 = 9$$

5.

$$\text{a) } 7 \cdot 9 = 63$$

$$\text{b) } 7 \cdot 7 = 49$$

$$\text{c) } 8 \cdot 7 = 56$$

$$\text{d) } 2 \cdot 7 = 14$$

$$\text{e) } 3 \cdot 3 = 9$$

$$\text{f) } 3 \cdot 8 = 24$$

6.

$$\text{a) } 10 \cdot 4 = 40$$

$$\text{b) } 1 \cdot 5 = 5$$

$$\text{c) } 8 \cdot 7 = 56$$

$$\text{d) } 1 \cdot 9 = 9$$

$$\text{e) } 9 \cdot 4 = 36$$

$$\text{f) } 3 \cdot 6 = 18$$