



Stoppuhr-Training 4

Vierte Runde

$$4 \cdot 8 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$12 \cdot 7 = \square$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

$$11 \cdot 7 = \square$$

$$5 \cdot 9 = \square$$

$$12 \cdot 9 = \square$$

$$12 \cdot 3 = \square$$

$$2 \cdot 8 = \square$$

$$10 \cdot 7 = \square$$

$$11 \cdot 5 = \square$$

$$12 \cdot 5 = \square$$

$$12 \cdot 4 = \square$$

$$9 \cdot 9 = \square$$

$$9 \cdot 4 = \square$$

$$12 \cdot 6 = \square$$

$$11 \cdot 6 = \square$$

$$10 \cdot 6 = \square$$

$$9 \cdot 6 = \square$$

$$8 \cdot 8 = \square$$

1. Durchgang

Zeit: _____ Fehler: _____

Blatt entlang der gestrichelten Linie knicken.

$$4 \cdot 8 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$12 \cdot 7 = \square$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

$$11 \cdot 7 = \square$$

$$5 \cdot 9 = \square$$

$$12 \cdot 9 = \square$$

$$12 \cdot 3 = \square$$

$$2 \cdot 8 = \square$$

$$10 \cdot 7 = \square$$

$$11 \cdot 5 = \square$$

$$12 \cdot 5 = \square$$

$$12 \cdot 4 = \square$$

$$9 \cdot 9 = \square$$

$$9 \cdot 4 = \square$$

$$12 \cdot 6 = \square$$

$$11 \cdot 6 = \square$$

$$10 \cdot 6 = \square$$

$$9 \cdot 6 = \square$$

$$8 \cdot 8 = \square$$

2. Durchgang

Zeit: _____ Fehler: _____

Lösungstreifen

32
40
84
14
77

45
108
36
16
70

55
60
48
81
36

72
66
60
54
64

Lösungstreifen umknicken!