

## Einmaleins    Brücken finden

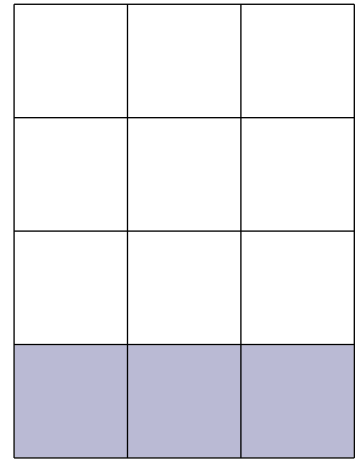
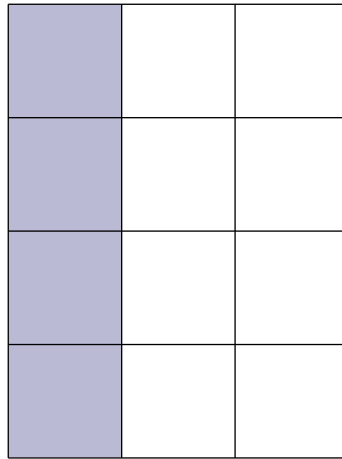
a) verdoppeln

$$2 \cdot 7 = 7 + 7 = 14$$

b) vertauschen

$$3 \cdot 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



c) verdreifachen

$$3 \cdot 7 = 7 + 7 + 7 = 2 \cdot 7 + 7 = 21$$

d) halbieren und verdoppeln

$$4 \cdot 8 = ? \quad \text{zuerst } 2 \cdot 8 = 16 \quad \text{dann } 2 \cdot 16 = 32$$

$$8 \cdot 7 = ? \quad \text{zuerst } 4 \cdot 7 = 28 \quad \text{dann } 2 \cdot 28 = 56$$

e) verdoppeln und halbieren

$$5 \cdot 8 = ? \quad \text{zuerst } 10 \cdot 8 = 80 \quad \text{dann } 80 : 2 = 40$$

f) vergrößern und verkleinern

$$9 \cdot 6 = ? \quad \text{zuerst } 10 \cdot 6 = 60 \quad \text{dann } 60 - 6 = 54$$

g) verkleinern und vergrößern

$$5 \cdot 8 = ? \quad \text{zuerst } 4 \cdot 8 = 32 \quad \text{dann } 32 + 8 = 40$$

h) vertauschen, vergrößern und verkleinern

$$7 \cdot 9 = ? \quad 9 \cdot 7 = ? \quad \text{zuerst } 10 \cdot 7 = 70 \quad \text{dann } 70 - 7 = 63$$

i)  $6 \cdot 8 = ?$      $5 \cdot 7 = ?$      $9 \cdot 4 = ?$      $4 \cdot 6 = ?$      $8 \cdot 8 = ?$      $9 \cdot 9 = ?$