



# die 2er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 2 = 0$$

$$1 \cdot 2 = 2 \quad \cdot\cdot$$

$$2 \cdot 2 = 4 \quad \cdot\cdot\cdot$$

$$3 \cdot 2 = 6 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$4 \cdot 2 = 8 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$5 \cdot 2 = 10 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$6 \cdot 2 = 12 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$7 \cdot 2 = 14 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$8 \cdot 2 = 16 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$9 \cdot 2 = 18 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$10 \cdot 2 = 20 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$



# die 3er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 3 = 0$$

$$1 \cdot 3 = 3 \dots$$

$$2 \cdot 3 = 6 \dots \dots$$

$$3 \cdot 3 = 9 \dots \dots \dots$$

$$4 \cdot 3 = 12 \dots \dots \dots \dots$$

$$5 \cdot 3 = 15 \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$6 \cdot 3 = 18 \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$7 \cdot 3 = 21 \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$8 \cdot 3 = 24 \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$9 \cdot 3 = 27 \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$10 \cdot 3 = 30 \dots \dots \dots \dots \dots$$



# die 4er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 4 = 0$$

$$1 \cdot 4 = 4 \text{ :}$$

$$2 \cdot 4 = 8 \text{ ::}$$

$$3 \cdot 4 = 12 \text{ :::}$$

$$4 \cdot 4 = 16 \text{ ::::}$$

$$5 \cdot 4 = 20 \text{ :::::}$$

$$6 \cdot 4 = 24 \text{ :::::}$$

$$7 \cdot 4 = 28 \text{ :::::}$$

$$8 \cdot 4 = 32 \text{ :::::}$$

$$9 \cdot 4 = 36 \text{ :::::}$$

$$10 \cdot 4 = 40 \text{ :::::}$$



# die 5er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 5 = 0$$

$$1 \cdot 5 = 5^*$$

$$2 \cdot 5 = 10^{**}$$

$$3 \cdot 5 = 15^{***}$$

$$4 \cdot 5 = 20^{****}$$

$$5 \cdot 5 = 25^{*****}$$

$$6 \cdot 5 = 30^{*}$$

$$7 \cdot 5 = 35^{*}$$

$$8 \cdot 5 = 40^{*}$$

$$9 \cdot 5 = 45^{*}$$

$$10 \cdot 5 = 50^{*}$$



# die 6er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 6 = 0$$

$$1 \cdot 6 = 6 \quad \text{⠠⠠⠠}$$

$$2 \cdot 6 = 12 \quad \text{⠠⠠⠠⠠}$$

$$3 \cdot 6 = 18 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$4 \cdot 6 = 24 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$5 \cdot 6 = 30 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$6 \cdot 6 = 36 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$7 \cdot 6 = 42 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$8 \cdot 6 = 48 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$9 \cdot 6 = 54 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$

$$10 \cdot 6 = 60 \quad \text{⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠⠠}$$



# die 7er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 7 = 0$$

$$1 \cdot 7 = 7 \text{ ⠠}$$

$$2 \cdot 7 = 14 \text{ ⠠ ⠠}$$

$$3 \cdot 7 = 21 \text{ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$4 \cdot 7 = 28 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$5 \cdot 7 = 35 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$6 \cdot 7 = 42 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$7 \cdot 7 = 49 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$8 \cdot 7 = 56 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$9 \cdot 7 = 63 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$

$$10 \cdot 7 = 70 \text{ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠ ⠠}$$



# die 8er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 8 = 0$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$10 \cdot 8 = 80$$



# die 9er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 9 = 0$$

$$1 \cdot 9 = 9 \quad \cdot\cdot\cdot$$

$$2 \cdot 9 = 18 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$3 \cdot 9 = 27 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$4 \cdot 9 = 36 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$5 \cdot 9 = 45 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$6 \cdot 9 = 54 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$7 \cdot 9 = 63 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$8 \cdot 9 = 72 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$9 \cdot 9 = 81 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$10 \cdot 9 = 90 \quad \cdot$$





# die 10er-Reihe des Einmaleins

$$0 \cdot 10 = 0$$

$$1 \cdot 10 = 10 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$2 \cdot 10 = 20 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$3 \cdot 10 = 30 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$4 \cdot 10 = 40 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$5 \cdot 10 = 50 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$6 \cdot 10 = 60 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$7 \cdot 10 = 70 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$8 \cdot 10 = 80 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$9 \cdot 10 = 90 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$

$$10 \cdot 10 = 100 \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot \quad \cdot\cdot\cdot\cdot$$