

1 x 1 Plakate

Plakate auf A4-Papier ausdrucken, auf farbiges Papier in A3-Größe kopieren, laminieren, fertig, hält sehr lange

1 x 1 rot

1 x 2 grün

1 x 3 rosa

1 x 4 gelb

1 x 5 hellblau

1 x 6 violett

1 x 7weiß

1 x 8 braun

1 x 9 dunkelblau

1 x 10 gold

Sabine Kainz 10/2005

<http://vs-material.wegerer.at>

Bearbeitet von Agnes Reitz 23.10.2005

Die Malreihe von 1

$$0 \cdot 1 = 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$3 \cdot 1 = 3$$

$$4 \cdot 1 = 4$$

$$5 \cdot 1 = 5$$

$$6 \cdot 1 = 6$$

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$9 \cdot 1 = 9$$

$$10 \cdot 1 = 10$$

$$11 \cdot 1 = 11$$

Die Malreihe von 2

$$0 \cdot 2 = 0$$

$$1 \cdot 2 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$11 \cdot 2 = 22$$

Die Malreihe von 3

$$0 \cdot 3 = 0$$

$$1 \cdot 3 = 3$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$10 \cdot 3 = 30$$

$$11 \cdot 3 = 33$$

Die Malreihe von 4

$$0 \cdot 4 = 0$$

$$1 \cdot 4 = 4$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$10 \cdot 4 = 40$$

$$11 \cdot 4 = 44$$

Die Malreihe von 5

$$0 \cdot 5 = 0$$

$$1 \cdot 5 = 5$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$11 \cdot 5 = 55$$

Die Malreihe von 6

$$0 \cdot 6 = 0$$

$$1 \cdot 6 = 6$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$9 \cdot 6 = 54$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$11 \cdot 6 = 66$$

Die Malreihe von 7

$$0 \cdot 7 = 0$$

$$1 \cdot 7 = 7$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$10 \cdot 7 = 70$$

$$11 \cdot 7 = 77$$

Die Malreihe von 8

$$0 \cdot 8 = 0$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$4 \cdot 8 = 32$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$9 \cdot 8 = 72$$

$$10 \cdot 8 = 80$$

$$11 \cdot 8 = 88$$

Die Malreihe von 9

$$0 \cdot 9 = 0$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$4 \cdot 9 = 36$$

$$5 \cdot 9 = 45$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$10 \cdot 9 = 90$$

$$11 \cdot 9 = 99$$

Die Malreihe von 10

$$0 \cdot 10 = 0$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$11 \cdot 10 = 110$$