

## Pfeile in den Montessorifarben zu den 1x1 Reihen

Montessori hat jeder Menge von 1 bis 10 eine Farbe zugeordnet. (1 rot, 2 grün, 3 beige, 4 gelb, 5 hellblau, 6 lila, 7 weiß, 8 braun, 9 dunkelblau, 10 gold).

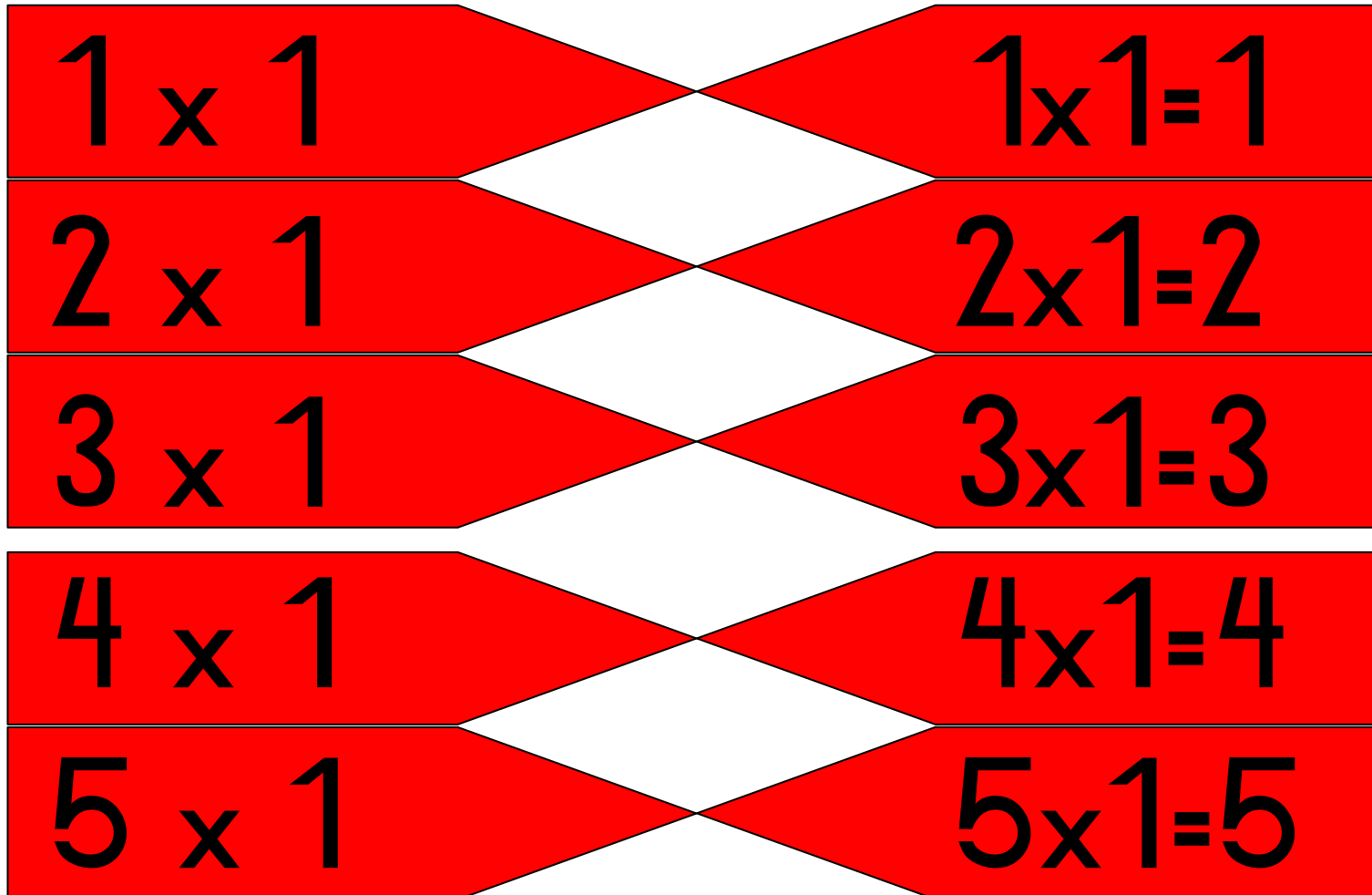
Diese Ordnung setzt sich in der gesamten Montessorididaktik durch.

Die Pfeile dienen dazu, bei Hunderterketten die Zahlen der jeweiligen 1x1 Reihe zu kennzeichnen. Sie können sowohl in der Freiarbeit als auch zur Erarbeitung an der Tafel eingesetzt werden. (Dann aber die Pfeile an der Rückseite mit einem Magnetstreifen versehen).

Sie sind in 2facher Ausführung angegeben, ein Mal nur als Malsätzchen, 1 Mal auch mit dem Ergebnis.

Die Pfeile müssen nur mehr ausgedruckt werden, am besten auf 160g starkem weißen Papier. Danach Blätter folieren und Pfeile ausschneiden.

Pfeile zum 1x1 von 1 nach den Montessorifarben



$6 \times 1$

$6 \times 1 = 6$

$7 \times 1$

$7 \times 1 = 7$

$8 \times 1$

$8 \times 1 = 8$

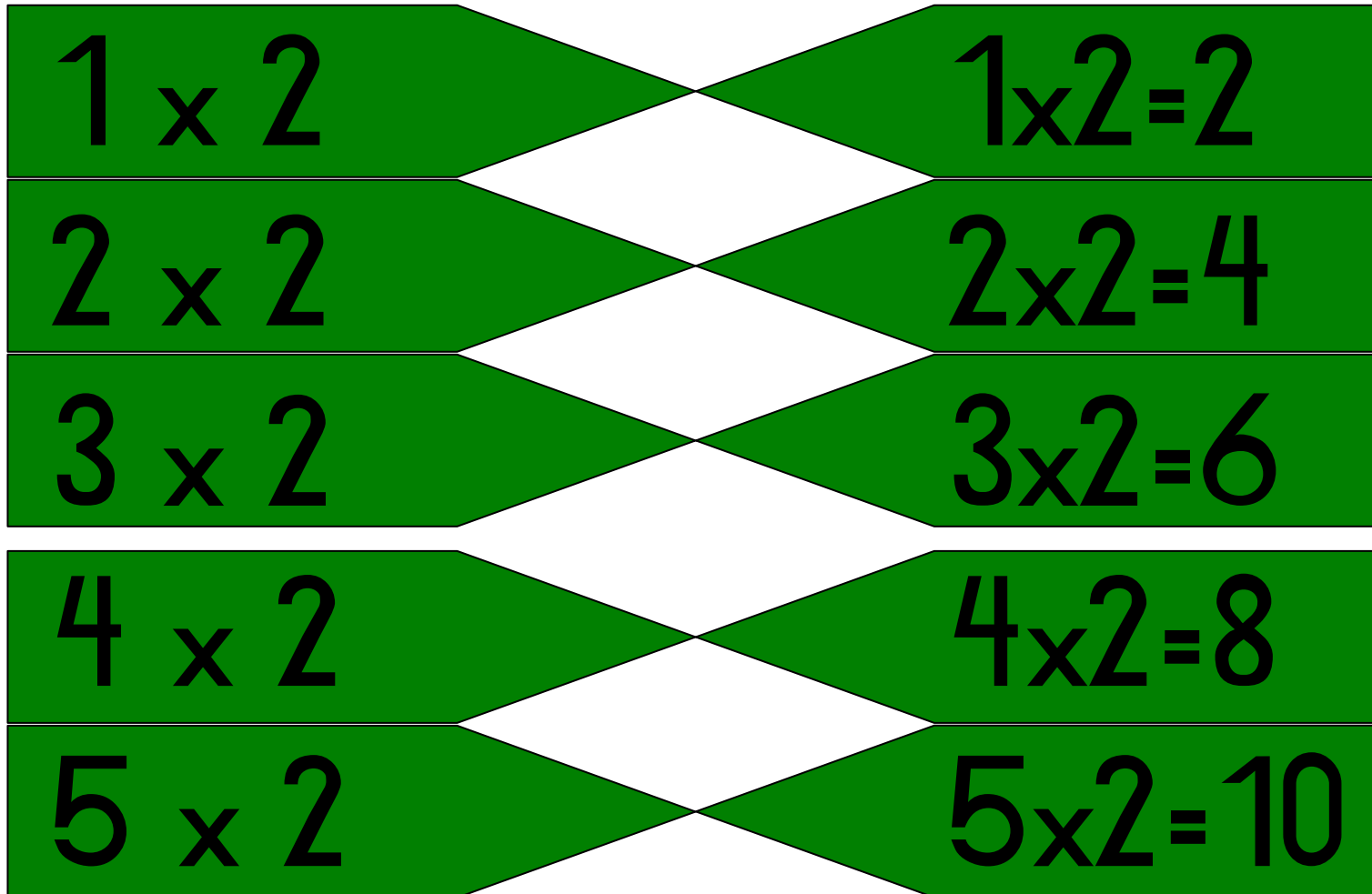
$9 \times 1$

$9 \times 1 = 9$

$10 \times 1$

$10 \times 1 = 10$

Pfeile zum 1x1 von 2 nach den Montessorifarben



$6 \times 2$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2$

$9 \times 2 = 18$

$10 \times 2$

$10 \times 2 = 20$

Pfeile zum 1x1 von 3 nach den Montessorifarben

$1 \times 3$	$1 \times 3 = 3$
$2 \times 3$	$2 \times 3 = 6$
$3 \times 3$	$3 \times 3 = 9$
$4 \times 3$	$4 \times 3 = 12$
$5 \times 3$	$5 \times 3 = 15$

$6 \times 3$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3$

$9 \times 3 = 27$

$10 \times 3$

$10 \times 3 = 30$

Pfeile zum 1x1 von 4 nach den Montessorifarben

$1 \times 4$	$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4$	$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4$	$5 \times 4 = 20$



$6 \times 4$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4$

$9 \times 4 = 36$

$10 \times 4$

$10 \times 4 = 40$

Pfeile zum 1x1 von 5 nach den Montessorifarben

$1 \times 5$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 5$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 5$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 5$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 5$	$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5$

$9 \times 5 = 45$

$10 \times 5$

$10 \times 5 = 50$

Pfeile zum 1x1 von 6 nach den Montessorifarben

$1 \times 6$	$1 \times 6 = 6$
$2 \times 6$	$2 \times 6 = 12$
$3 \times 6$	$3 \times 6 = 18$
$4 \times 6$	$4 \times 6 = 24$
$5 \times 6$	$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6$

$9 \times 6 = 54$

$10 \times 6$

$10 \times 6 = 60$

Pfeile zum 1x1 von 7 nach den Montessorifarben

$1 \times 7$	$1 \times 7 = 7$
$2 \times 7$	$2 \times 7 = 14$
$3 \times 7$	$3 \times 7 = 21$
$4 \times 7$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 7$	$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7$

$10 \times 7 = 70$

Pfeile zum 1x1 von 8 nach den Montessorifarben

$1 \times 8$	$1 \times 8 = 8$
$2 \times 8$	$2 \times 8 = 16$
$3 \times 8$	$3 \times 8 = 24$
$4 \times 8$	$4 \times 8 = 32$
$5 \times 8$	$5 \times 8 = 40$



$6 \times 8$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 8$

$10 \times 8 = 80$

Pfeile zum 1x1 von 9 nach den Montessorifarben

$1 \times 9$	$1 \times 9 = 9$
$2 \times 9$	$2 \times 9 = 18$
$3 \times 9$	$3 \times 9 = 27$
$4 \times 9$	$4 \times 9 = 36$
$5 \times 9$	$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 9$

$10 \times 9 = 90$

Pfeile zum 1x1 von 10 nach den Montessorifarben

$1 \times 10$	$1 \times 10 = 10$
$2 \times 10$	$2 \times 10 = 20$
$3 \times 10$	$3 \times 10 = 30$
$4 \times 10$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 10$	$5 \times 10 = 50$

$6 \times 10$

$6 \times 10 = 60$

$7 \times 10$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 10$

$8 \times 10 = 80$

$9 \times 10$

$9 \times 10 = 90$

$10 \times 10$

$10 \times 10 = 100$