

Inhalt

Erläuterungen



..... 4

Laufzettel

..... 6

Übersicht über die verschiedenen Übungskarteien

Karteikarten blau (2. Klasse) mit Führerschein und Lösungen 9

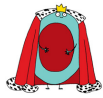
Karteikarten rot (3. Klasse) mit Führerschein und Lösungen 27

Karteikarten grün (4. Klasse) mit Führerschein und Lösungen 45



2er-Reihe

4er-Reihe



$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$



1

Lösung 2er-Reihe und 4er-Reihe



$5 \cdot 2 = 10$

$8 \cdot 4 = 32$

$2 \cdot 2 = 4$

$1 \cdot 4 = 4$

$0 \cdot 2 = 0$

$4 \cdot 4 = 16$

$10 \cdot 2 = 20$

$7 \cdot 4 = 28$

$8 \cdot 2 = 16$

$9 \cdot 4 = 36$

$1 \cdot 2 = 2$

$6 \cdot 4 = 24$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 4 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$5 \cdot 4 = 20$

$9 \cdot 2 = 18$

$2 \cdot 4 = 8$

$6 \cdot 2 = 12$

$0 \cdot 4 = 0$

$3 \cdot 2 = 6$

$10 \cdot 4 = 40$



1

Kleines Einmaleins gemischt



$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$



10

Lösung kleines Einmaleins gemischt



$2 \cdot 3 = \mathbf{6}$	$8 \cdot 5 = \mathbf{40}$
$5 \cdot 4 = \mathbf{20}$	$6 \cdot 9 = \mathbf{54}$
$3 \cdot 8 = \mathbf{24}$	$7 \cdot 3 = \mathbf{21}$
$4 \cdot 9 = \mathbf{36}$	$9 \cdot 9 = \mathbf{81}$
$2 \cdot 5 = \mathbf{10}$	$8 \cdot 1 = \mathbf{8}$
$2 \cdot 8 = \mathbf{16}$	$9 \cdot 3 = \mathbf{27}$
$7 \cdot 7 = \mathbf{49}$	$4 \cdot 5 = \mathbf{20}$
$5 \cdot 6 = \mathbf{30}$	$8 \cdot 7 = \mathbf{56}$
$9 \cdot 2 = \mathbf{18}$	$7 \cdot 9 = \mathbf{63}$
$6 \cdot 7 = \mathbf{42}$	$5 \cdot 5 = \mathbf{25}$
$0 \cdot 3 = \mathbf{0}$	$2 \cdot 4 = \mathbf{8}$



10