

Die 2er Reihe

Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$1 \cdot 2 =$	2	1	3
$2 \cdot 2 =$	2	4	6
$3 \cdot 2 =$	3	7	6
$4 \cdot 2 =$	6	8	9
$5 \cdot 2 =$	10	7	5

$6 \cdot 2 =$	8	10	12
$7 \cdot 2 =$	9	14	13
$8 \cdot 2 =$	16	10	12
$9 \cdot 2 =$	15	18	11
$10 \cdot 2 =$	10	12	20



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die 2er Reihe

Rechnungen für Rechenkönige!

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

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

$4 \cdot 2 + 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 + 3 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 2 + 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 + 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 2 + 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 2 + 7 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 2 + 3 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$

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



$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$

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

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$

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

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

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

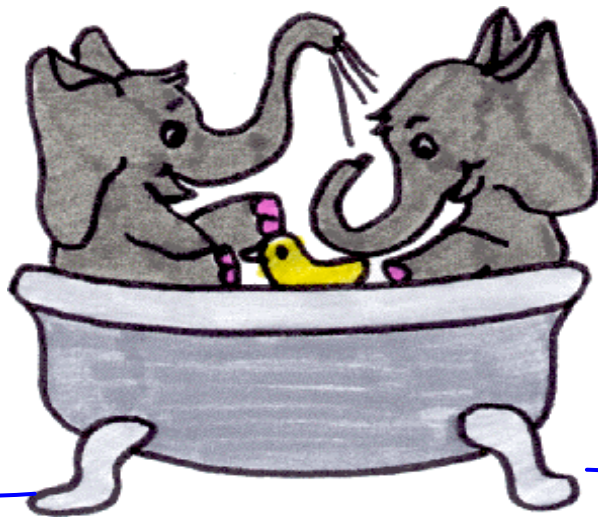
$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$

Die 3er Reihe

Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$1 \cdot 3 =$	1	3	2
$2 \cdot 3 =$	4	5	6
$3 \cdot 3 =$	6	9	8
$4 \cdot 3 =$	12	7	10
$5 \cdot 3 =$	8	15	12

$6 \cdot 3 =$	9	18	13
$7 \cdot 3 =$	21	19	10
$8 \cdot 3 =$	20	24	22
$9 \cdot 3 =$	23	12	27
$10 \cdot 3 =$	10	30	20



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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Die 3er Reihe

Rechnungen für Rechenkönige!

$7 \cdot 3 + 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 + 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 + 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 + 0 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 + 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 + 1 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 + 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 + 7 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 3 + 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 3 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 3 = 30$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$

Die 4er Reihe

Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$1 \cdot 4 =$	1	5	4
$2 \cdot 4 =$	8	6	4
$3 \cdot 4 =$	7	10	12
$4 \cdot 4 =$	16	10	8
$5 \cdot 4 =$	9	15	20

$6 \cdot 4 =$	24	10	21
$7 \cdot 4 =$	11	25	28
$8 \cdot 4 =$	32	12	26
$9 \cdot 4 =$	13	23	36
$10 \cdot 4 =$	40	20	30



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Die 4er Reihe

Rechnungen für Rechenkönige!

$1 \cdot 4 + 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 + 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 + 1 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 4 + 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 + 5 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 4 + 3 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 + 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 + 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 + 3 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 + 6 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$

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

$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$

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

$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$

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

$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$

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

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 32$

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

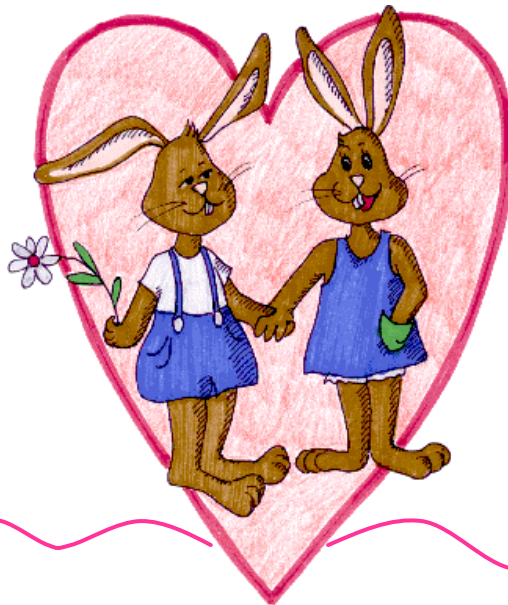
$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$

Die 5er Reihe

Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis an!

$1 \cdot 5 =$	1	6	5
$2 \cdot 5 =$	7	9	10
$3 \cdot 5 =$	8	15	12
$4 \cdot 5 =$	20	9	15
$5 \cdot 5 =$	25	20	10

$6 \cdot 5 =$	30	11	21
$7 \cdot 5 =$	35	12	27
$8 \cdot 5 =$	32	40	38
$9 \cdot 5 =$	14	34	45
$10 \cdot 5 =$	30	40	50



$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

Die 5er Reihe

Rechnungen für Rechenkönige!

$2 \cdot 5 + 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 + 4 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 5 + 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 + 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 + 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 + 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 + 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 + 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 + 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 + 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 + 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 + 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 + 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 + 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 + 4 = \underline{\quad}$



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

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

$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$

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