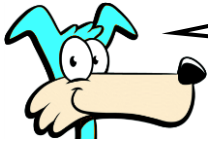


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



Wir üben das „kleine Einmaleins“

$6 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

Lösung

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $6 \cdot 5 = 30$ | $6 \cdot 8 = 48$ | $4 \cdot 5 = 20$ | $9 \cdot 3 = 27$ |
| $3 \cdot 6 = 18$ | $8 \cdot 5 = 40$ | $6 \cdot 5 = 30$ | $2 \cdot 5 = 10$ |
| $8 \cdot 6 = 48$ | $9 \cdot 8 = 72$ | $7 \cdot 9 = 63$ | $7 \cdot 8 = 56$ |
| $9 \cdot 8 = 72$ | $7 \cdot 6 = 42$ | $9 \cdot 2 = 18$ | $9 \cdot 5 = 45$ |
| $3 \cdot 5 = 15$ | $2 \cdot 6 = 12$ | $3 \cdot 9 = 27$ | $3 \cdot 5 = 15$ |
| $7 \cdot 6 = 42$ | $5 \cdot 7 = 35$ | $2 \cdot 9 = 18$ | $4 \cdot 7 = 28$ |
| $9 \cdot 5 = 45$ | $3 \cdot 3 = 9$ | $7 \cdot 2 = 14$ | $7 \cdot 5 = 35$ |
| $8 \cdot 4 = 32$ | $5 \cdot 7 = 35$ | $2 \cdot 2 = 4$ | $6 \cdot 3 = 18$ |
| $8 \cdot 6 = 48$ | $7 \cdot 5 = 35$ | $2 \cdot 9 = 18$ | $7 \cdot 9 = 63$ |
| $9 \cdot 5 = 45$ | $8 \cdot 8 = 64$ | $4 \cdot 3 = 12$ | $9 \cdot 2 = 18$ |
| $3 \cdot 5 = 15$ | $4 \cdot 8 = 32$ | $5 \cdot 6 = 30$ | $3 \cdot 3 = 9$ |
| $5 \cdot 3 = 15$ | $7 \cdot 6 = 42$ | $3 \cdot 9 = 27$ | $8 \cdot 4 = 32$ |
| $3 \cdot 9 = 27$ | $5 \cdot 2 = 10$ | $8 \cdot 7 = 56$ | $6 \cdot 4 = 24$ |
| $4 \cdot 9 = 36$ | $7 \cdot 8 = 56$ | $5 \cdot 4 = 20$ | $7 \cdot 4 = 28$ |

