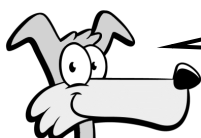


Einmaleins in Tabellen. Rechne aus!

•2	2	6	9	3	1	7	5	8	10	4

:2	18	12	10	4	16	14	2	6	20	8



Mal und geteilt. Welche Zahl gehört in die Lücken?

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot \underline{\quad} = 20$

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

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

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

$20 : 10 = \underline{\quad}$

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

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

$12 : \underline{\quad} = 6$

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

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

$18 : \underline{\quad} = 9$

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

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

$9 \cdot \underline{\quad} = 18$


# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 2er Reihe



	2	6	9	3	1	7	5	8	10	4
	4	12	18	6	2	14	10	16	20	8

	18	12	10	4	16	14	2	6	20	8
	9	6	5	2	8	7	1	3	10	4

$3 \cdot 2 = 6$

$16 : 2 = 8$

$2 \cdot 2 = 4$

$6 \cdot 2 = 12$

$10 \cdot 2 = 20$

$18 : 2 = 9$

$20 : 10 = 2$

$4 \cdot 2 = 8$

$2 \cdot 6 = 12$

$18 : 2 = 9$

$2 \cdot 1 = 2$

$7 \cdot 2 = 14$

$16 : 2 = 8$

$5 \cdot 2 = 10$

$8 : 4 = 2$

$14 : 2 = 7$

$2 : 1 = 2$

$10 : 5 = 2$

$12 : 2 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 8 = 16$

$9 \cdot 2 = 18$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

