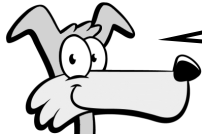


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Einmaleins: Kernaufgaben + die Zahl 0



Löse die Aufgaben!



$$\begin{array}{l} 1 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 0 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 : 1 = \underline{\quad} \\ 1 : 1 = \underline{\quad} \\ 2 : 2 = \underline{\quad} \\ 10 : 2 = \underline{\quad} \\ 2 : 1 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 4 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 0 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 0 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 6 = \underline{\quad} \end{array}$$



•		1	2	
5	0			
2		2		
			8	
6				60

•	10	1		
1				2
3			0	
		8		
7	70			

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.



# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: Einmaleins: Kernaufgaben



$1 \cdot 2 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$5 \cdot 2 = 10$

$1 \cdot 5 = 5$

$1 \cdot 0 = 0$

$5 : 1 = 5$

$1 : 1 = 1$

$2 : 2 = 1$

$10 : 2 = 5$

$2 : 1 = 2$

$4 \cdot 1 = 4$

$2 \cdot 4 = 8$

$1 \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 3 = 6$

$0 \cdot 2 = 0$

$10 \cdot 2 = 20$

$9 \cdot 0 = 0$

$10 \cdot 1 = 10$

$9 \cdot 2 = 18$

$4 \cdot 0 = 0$

$8 \cdot 1 = 8$

$2 \cdot 6 = 12$

•		1	2	
5	0	5	10	50
2	0	2	4	20
	0	4	8	40
6	0	6		60

•	10	1		
1	10	1	0	2
3	30	3	0	6
	80	8	0	16
7	70	7	0	14

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.

