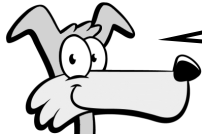


# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Einmaleins: Kernaufgaben + die Zahl 0



Löse die Aufgaben!



$$\begin{array}{l} 12 : 2 = \underline{\quad\quad} \\ 6 : 2 = \underline{\quad\quad} \\ 8 : 2 = \underline{\quad\quad} \\ 5 : 5 = \underline{\quad\quad} \\ 4 : 2 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \\ 10 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \\ 3 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \\ 3 \cdot 0 = \underline{\quad\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 10 \cdot 0 = \underline{\quad\quad} \\ 5 \cdot 0 = \underline{\quad\quad} \\ 1 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \\ 7 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 0 = \underline{\quad\quad} \\ 10 \cdot 1 = \underline{\quad\quad} \\ 5 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \\ 4 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \\ 2 \cdot 1 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$



•		1	2	
8	0			
1		1		
			12	
7				35

•	10	1		
4				0
2			10	
		3		
5	50			

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



$12 : 2 = 6$

$6 : 2 = 3$

$8 : 2 = 4$

$5 : 5 = 1$

$4 : 2 = 2$

$6 \cdot 2 = 12$

$10 \cdot 2 = 20$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 0 = 0$

$8 \cdot 2 = 16$

$10 \cdot 0 = 0$

$5 \cdot 0 = 0$

$1 \cdot 3 = 3$

$8 \cdot 2 = 16$

$7 \cdot 2 = 14$

$2 \cdot 0 = 0$

$10 \cdot 1 = 10$

$5 \cdot 2 = 10$

$4 \cdot 2 = 8$

$2 \cdot 1 = 2$

•		1	2	
8	0	8	16	40
1	0	1	2	5
	0	6	12	30
7	0	7	14	35

•	10	1		
4	40	4	20	0
2	20	2	10	0
	30	3	15	0
5	50	5	25	0

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.

