



Löse die Aufgaben!

1

$$6 : 1 = \underline{\quad}$$

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

$$8 : 1 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

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

$$4 \cdot 0 = \underline{\quad}$$

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

2

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

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

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

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

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

$$9 \cdot 0 = \underline{\quad}$$

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

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

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

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

3

•			2	10
2	0			
9		45		
			16	
6				60

•	10		2	
4				20
5			10	
		0		
3	30			

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: Kernaufgaben + die Zahl 0



$6 : 1 = 6$

$6 : 2 = 3$

$8 : 1 = 8$

$8 : 2 = 4$

$9 \cdot 1 = 9$

$5 \cdot 1 = 5$

$10 \cdot 2 = 20$

$2 \cdot 2 = 4$

$4 \cdot 0 = 0$

$3 \cdot 5 = 15$

$7 \cdot 2 = 14$

$0 \cdot 0 = 0$

$1 \cdot 2 = 2$

$9 \cdot 2 = 18$

$1 \cdot 1 = 1$

$9 \cdot 0 = 0$

$4 \cdot 1 = 4$

$6 \cdot 2 = 12$

$7 \cdot 1 = 7$

$5 \cdot 3 = 15$

•			2	10
2	0	10	4	20
9	0	45	18	90
	0	40	16	80
6	0	30	12	60

•	10		2	
4	40	0	8	20
5	50	0	10	25
	10	0	2	5
3	30	0	6	15

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.

