

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Dividieren im Zahlenraum 100 (Einmaleins-Tausch-Umkehraufgaben)



Finde die richtigen Aufgaben!

**Aufgabe:** Karl hat in 7 Kartons jeweils 8 Spielfiguren.

\_\_\_\_\_

Tauschaufgabe:

\_\_\_\_\_

Umkehraufgabe:

\_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Claudia hat 5 Schachteln mit jeweils 7 Puppen.

\_\_\_\_\_

Tauschaufgabe:

\_\_\_\_\_

Umkehraufgabe:

\_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Bernd hat auf 7 Regalbrettern jeweils 4 Autos stehen.

\_\_\_\_\_

Tauschaufgabe:

\_\_\_\_\_

Umkehraufgabe:

\_\_\_\_\_

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

Aufgabe:	Karl hat in 7 Kartons jeweils 8 Spielfiguren.	$7 \cdot 8 = 56$
Tauschaufgabe:	Karl hat in 8 Kartons jeweils 7 Spielfiguren.	$8 \cdot 7 = 56$
Umkehraufgabe:	Karl hat 56 Spielfiguren in jeweils 7 Kartons. (auch möglich)	$56 : 7 = 8$
	Karl hat 56 Spielfiguren in jeweils 8 Kartons.	$56 : 8 = 7$
Aufgabe:	Claudia hat 5 Schachteln mit jeweils 7 Puppen.	$5 \cdot 7 = 35$
Tauschaufgabe:	Claudia hat 7 Schachteln mit jeweils 5 Puppen.	$7 \cdot 5 = 35$
Umkehraufgabe:	Claudia hat 35 Puppen in 5 Schachteln verteilt. (auch möglich)	$35 : 5 = 7$
	Claudia hat 35 Puppen in 7 Schachteln verteilt.	$35 : 7 = 5$
Aufgabe:	Bernd hat auf 7 Regalbrettern jeweils 4 Autos stehen.	$7 \cdot 4 = 28$
Tauschaufgabe:	Bernd hat auf 4 Regalbrettern jeweils 7 Autos stehen.	$4 \cdot 7 = 28$
Umkehraufgabe:	Bernd hat 28 Autos auf 7 Regalbrettern stehen. (auch möglich)	$28 : 7 = 4$
	Bernd hat 28 Autos auf 4 Regalbrettern stehen.	$28 : 4 = 7$