

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Dividieren im Zahlenraum 100 (Einmaleins-Tausch-Umkehraufgaben)



Finde die richtigen Aufgaben!

## Beispiel:

Aufgabe:	Florian hat in 3 Schachteln jeweils 8 Murmeln.	$3 \cdot 8 = 24$
Tauschaufgabe:	Florian hat in 8 Schachteln jeweils 3 Murmeln.	$8 \cdot 3 = 24$
Umkehraufgabe:	Florian hat 24 Murmeln in 3 Schachteln.	$24 : 3 = 8$
	(auch möglich)	$24 : 8 = 3$
	Florian hat 24 Murmeln in 8 Schachteln.	

**Aufgabe:** Beate hat in 5 Zimmern jeweils 6 Blumen stehen.

Tauschaufgabe:

Umkehraufgabe:

**Aufgabe:** Thomas hat 3 Schachteln mit jeweils 4 Buntstiften.

Tauschaufgabe:

Umkehraufgabe:

Aufgabe:	Beate hat in 5 Zimmern jeweils 6 Blumen stehen.	$5 \cdot 6 = 30$
Tauschaufgabe:	Beate hat in 6 Zimmern jeweils 5 Blumen stehen.	$6 \cdot 5 = 30$
Umkehraufgabe:	Beate hat 30 Blumen gleichmäßig auf 5 Zimmer verteilt. (auch möglich)	$30 : 5 = 6$
	Beate hat 30 Blumen gleichmäßig auf 6 Zimmer verteilt.	$30 : 6 = 5$
Aufgabe:	Thomas hat 3 Schachteln mit jeweils 4 Buntstiften.	$3 \cdot 4 = 12$
Tauschaufgabe:	Thomas hat 4 Schachteln mit jeweils 3 Buntstiften.	$4 \cdot 3 = 12$
Umkehraufgabe:	Thomas hat 12 Buntstifte in 3 Schachteln verteilt. (auch möglich)	$12 : 3 = 4$
	Thomas hat 12 Buntstifte in 4 Schachteln verteilt.	$12 : 4 = 3$