

Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Dividieren im Zahlenraum 100 (Einmaleins-Tausch-Umkehraufgaben)



Finde die richtigen Aufgaben!

Aufgabe:

Peter hat jeweils 6 Briefmarken auf 9 Seiten verteilt.

Tauschaufgabe:

Umkehraufgabe:

Aufgabe:

Christine hat jeweils 5 Paar Schuhe auf 3 Ablagen gestellt.

Tauschaufgabe:

Umkehraufgabe:

Aufgabe:

Omas Schrank hat 6 Fächer und darin stehen jeweils 7 Tassen.

Tauschaufgabe:

Umkehraufgabe:

Aufgabe:	Peter hat jeweils 6 Briefmarken auf 9 Seiten verteilt.	$6 \cdot 9 = 54$
Tauschaufgabe:	Peter hat jeweils 9 Briefmarken auf 6 Seiten verteilt.	$9 \cdot 6 = 54$
Umkehraufgabe:	Peter hat 54 Briefmarken auf jeweils 9 Seiten verteilt. (auch möglich)	$54 : 9 = 6$
	Peter hat 54 Briefmarken auf jeweils 6 Seiten verteilt.	$54 : 6 = 9$
Aufgabe:	Christine hat jeweils 5 Paar Schuhe auf 3 Ablagen gestellt.	$5 \cdot 3 = 15$
Tauschaufgabe:	Christine hat jeweils 3 Paar Schuhe auf 5 Ablagen gestellt.	$3 \cdot 5 = 15$
Umkehraufgabe:	Christine hat 15 Paar Schuhe auf 3 Ablagen gestellt. (auch möglich)	$15 : 3 = 5$
	Christine hat 15 Paar Schuhe auf 5 Ablagen gestellt.	$15 : 5 = 3$
Aufgabe:	Omas Schrank hat 6 Fächer und darin stehen jeweils 7 Tassen.	$6 \cdot 7 = 42$
Tauschaufgabe:	Omas Schrank hat 7 Fächer und darin stehen jeweils 6 Tassen	$7 \cdot 6 = 42$
Umkehraufgabe:	42 Tassen stehen in Omas Schrank in 6 Fächern. (auch möglich)	$42 : 6 = 7$
	42 Tassen stehen in Omas Schrank in 7 Fächern.	$42 : 7 = 6$