

D I V I D I E R E N

Lernziele

1. Ich kann Divisionen mit Zahlen rechnen, deren Wertziffern aus dem 1x1 stammen.
2. Ich kann Divisionen mit Divisoren rechnen, deren Wertziffern aus dem 1x1 erschlossen werden können, indem ich den Dividenden in passende Teile aufteile.
3. ** Ich kann schriftlich dividieren.
4. *** Ich kann Divisionen mit Dezimalzahlen als Dividenden lösen.
5. *** Ich kann komplexe Anweisungen mit mathematischen Fachwörtern befolgen.

Du brauchst: das Arbeitsheft «Rechenoperationen» (rot) und das Themenbuch

für die Gymi-Aufgaben brauchst Du das Arbeitsblatt

Zusatzmaterial W2.pdf (auf klabu.klassen.schule-auhof.ch)

	für	Auftrag	Erklärungen	Lernziele	✓
1	*	Heft, S.13, 1		LZ1	
2	*	Heft, S.14, 2		LZ1, LZ2	
3	*	Heft, S.15, 3		LZ1, LZ2	
5	*	Heft, S. 16, 4		LZ1, LZ2	
6	*	Rückseite des Matheplans		LZ1	
7	**	Heft, S. 17, 5		LZ3	
8	***	Buch, S. 159, w3		LZ2, LZ5	
9	***	Buch, S. 159, w4		LZ2, LZ5	
10	***	6. Kl-Heft, S. 8, 1 g-l	in Zusatzmaterial W2.pdf	LZ4	
11	***	6. Kl-Heft, S. 9, 2 g-l	in Zusatzmaterial W2.pdf	LZ4	
12	***	6. Kl-Heft, S. 10, 5	in Zusatzmaterial W2.pdf	LZ4	

Bemerkung: Neu gibt es auch spezielle ***-Aufgaben zur Vorbereitung der Gymiprüfung. Diese Aufgaben dürfen erst gemacht werden, wenn der normale Matheplan erledigt und korrigiert ist. **Du darfst auch Gymi-Aufgaben machen, wenn du nicht ins Gymi willst, aber mit dem Matheplan fertig bist.**

Matheplan und Korrekturen können hier heruntergeladen werden: klabu.klassen.schule-auhof.ch

Matheplan Woche 2

$12 : 4 =$	$20 : 5 =$	$64 : 8 =$
$120 : 4 =$	$200 : 5 =$	$640 : 8 =$
$120 : 40 =$	$200 : 50 =$	$640 : 80 =$
$1200 : 4 =$	$2000 : 5 =$	$6400 : 8 =$
$1200 : 40 =$	$2000 : 50 =$	$6400 : 80 =$
$1200 : 400 =$	$2000 : 500 =$	$6400 : 800 =$
$12000 : 4 =$	$20000 : 5 =$	$64000 : 8 =$
$12000 : 40 =$	$20000 : 50 =$	$64000 : 80 =$
$12000 : 400 =$	$20000 : 500 =$	$64000 : 800 =$
$12000 : 4000 =$	$20000 : 5000 =$	$64000 : 8000 =$
$120000 : 4 =$	$200000 : 5 =$	$640000 : 8 =$
$120000 : 40 =$	$200000 : 50 =$	$640000 : 80 =$
$120000 : 400 =$	$200000 : 500 =$	$640000 : 800 =$
$120000 : 4000 =$	$200000 : 5000 =$	$640000 : 8000 =$
$120000 : 40000 =$	$200000 : 50000 =$	$640000 : 80000 =$
$120000 : 400000 =$	$200000 : 500000 =$	$640000 : 800000 =$
$40 : 8 =$	$21 : 7 =$	$54 : 6 =$
$400 : 8 =$	$210 : 7 =$	$540 : 6 =$
$400 : 80 =$	$210 : 70 =$	$540 : 60 =$
$4000 : 8 =$	$2100 : 7 =$	$5400 : 6 =$
$4000 : 80 =$	$2100 : 70 =$	$5400 : 60 =$
$4000 : 800 =$	$2100 : 700 =$	$5400 : 600 =$
$40000 : 8 =$	$21000 : 7 =$	$54000 : 6 =$
$40000 : 80 =$	$21000 : 70 =$	$54000 : 60 =$
$40000 : 800 =$	$21000 : 700 =$	$54000 : 600 =$
$40000 : 8000 =$	$21000 : 7000 =$	$54000 : 6000 =$
$400000 : 8 =$	$210000 : 7 =$	$540000 : 6 =$
$400000 : 80 =$	$210000 : 70 =$	$540000 : 60 =$
$400000 : 800 =$	$210000 : 700 =$	$540000 : 600 =$
$400000 : 8000 =$	$210000 : 7000 =$	$540000 : 6000 =$
$400000 : 80000 =$	$210000 : 70000 =$	$540000 : 60000 =$
$42 : 6 =$	$56 : 7 =$	$72 : 9 =$
$420 : 6 =$	$560 : 7 =$	$720 : 9 =$
$420 : 60 =$	$560 : 70 =$	$720 : 90 =$
$4200 : 6 =$	$5600 : 7 =$	$7200 : 9 =$
$4200 : 60 =$	$5600 : 70 =$	$7200 : 90 =$
$4200 : 600 =$	$5600 : 700 =$	$7200 : 900 =$
$42000 : 6 =$	$56000 : 7 =$	$72000 : 9 =$
$42000 : 60 =$	$56000 : 70 =$	$72000 : 90 =$
$42000 : 600 =$	$56000 : 700 =$	$72000 : 900 =$
$42000 : 6000 =$	$56000 : 7000 =$	$72000 : 9000 =$
$420000 : 6 =$	$560000 : 7 =$	$720000 : 9 =$
$420000 : 60 =$	$560000 : 70 =$	$720000 : 90 =$
$420000 : 600 =$	$560000 : 700 =$	$720000 : 900 =$
$420000 : 6000 =$	$560000 : 7000 =$	$720000 : 9000 =$
$420000 : 60000 =$	$560000 : 70000 =$	$720000 : 90000 =$