

## a b c d e f g h

## WAAGERECHT 4 Eine Zahl ist durch drei teilbar, wenn ihre ..... durch drei teilbar ist. 5 Ist eine Zahl durch drei und vier teilbar, gehört auch ..... zu ihren Teilern. 6 Eine Null am Ende zeigt die Teilbarkeit durch ..... 8 Wenn die Quersumme außer durch drei auch durch ..... teilbar ist, ist dadurch auch die Zahl teilbar. 10 Zur Teilbarkeit durch Tausend, müssen am Ende ..... Nullen stehen. SENKRECHT 1 Eine Zahl ist durch zwei teilbar, wenn ihre letzte .... gerecht Stelle ..... ist. 2 Endstellen 00;25;50;75 zeigen die Teilbarkeit durch ..... an. 3 Ist eine Zahl durch drei und fünf teilbar, gehört auch ..... zu ihren Teilern. 7 Die zwei bzw. drei letzen Stellen lassen erkennen, ob die Zahl durch ..... teilbar ist. 9 Bei Teilbarkeit durch fünf steht am Ende eine Fünf oder eine ..... geteilt??? W.BIERMANN,



			G E		<sup>3</sup> F			<sup>2</sup> F			
<sup>4</sup> Q	<sub>f</sub> U	Ε	R	S	U	М	М	Е			
			Α		<sub>d</sub> E			N			
			D		Ν			F			
<sup>5</sup> Z	W	0	Ε	L	F			U			
					<sup>6</sup> Z	Е	Н	g N			
					Ε			D			
					Н			Z			
					Ν			W			
						<sup>7</sup> V		Α			-
						- 1		<sup>8</sup> N	。E	U	<sup>9</sup> N
				1		Е		Z			U
					<sup>10</sup> D	a R	Е	-			<sub>e</sub> L
								<sub>h</sub> G			L

R E G E L U N G