



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 5 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $2350 : 5 = 470$, 2350 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 22774

Zahl 2: 12468

Zahl 3: 19940

Zahl 4: 40789

Zahl 5: 65784

Zahl 6: 53787

Zahl 7: 50092

Zahl 8: 17042

Zahl 9: 82304

Zahl 10: 78670

Zahl 11: 70769

Zahl 12: 49563

Zahl 13: 93990

Zahl 14: 71648

Zahl 15: 78878

Zahl 16: 98132

Zahl 17: 72999

Zahl 18: 66754

Zahl 19: 21825

Zahl 20: 73032



Lösungen

Zahl 1:	22774	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	12468	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	19940	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	40789	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	65784	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	53787	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	50092	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	17042	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	82304	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	78670	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 11:	70769	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	49563	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	93990	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 14:	71648	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	78878	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	98132	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	72999	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	66754	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	21825	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	73032	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar