



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

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

Zum Beispiel: $3925 : 5 = 785$, 3925 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 75609

Zahl 2: 4782

Zahl 3: 48412

Zahl 4: 50506

Zahl 5: 11112

Zahl 6: 9749

Zahl 7: 76243

Zahl 8: 70845

Zahl 9: 80999

Zahl 10: 10655

Zahl 11: 57476

Zahl 12: 60826

Zahl 13: 9927

Zahl 14: 91032

Zahl 15: 88014

Zahl 16: 79231

Zahl 17: 67053

Zahl 18: 86911

Zahl 19: 16266

Zahl 20: 36342



Lösungen

Zahl 1:	75609	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	4782	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	48412	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	50506	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	11112	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	9749	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	76243	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	70845	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 9:	80999	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	10655	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	57476	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	60826	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	9927	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	91032	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	88014	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	79231	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	67053	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	86911	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	16266	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	36342	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar