



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

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 4 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $632 : 4 = 158$, 632 ist also durch 4 teilbar.

- Zahl 1: 6054
- Zahl 2: 43194
- Zahl 3: 37106
- Zahl 4: 77364
- Zahl 5: 2755
- Zahl 6: 36269
- Zahl 7: 6253
- Zahl 8: 86585
- Zahl 9: 98262
- Zahl 10: 8269
- Zahl 11: 54098
- Zahl 12: 60808
- Zahl 13: 41983
- Zahl 14: 67473
- Zahl 15: 4296
- Zahl 16: 83564
- Zahl 17: 28822
- Zahl 18: 74663
- Zahl 19: 27003
- Zahl 20: 89884



Lösungen

Zahl 1:	6054	die letzten 2 Stellen	$54 : 4 = 13.5$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 2:	43194	die letzten 2 Stellen	$94 : 4 = 23.5$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 3:	37106	die letzten 2 Stellen	$06 : 4 = 1.5$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 4:	77364	die letzten 2 Stellen	$64 : 4 = 16$	durch 4 teilbar
Zahl 5:	2755	die letzten 2 Stellen	$55 : 4 = 13.75$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 6:	36269	die letzten 2 Stellen	$69 : 4 = 17.25$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 7:	6253	die letzten 2 Stellen	$53 : 4 = 13.25$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 8:	86585	die letzten 2 Stellen	$85 : 4 = 21.25$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 9:	98262	die letzten 2 Stellen	$62 : 4 = 15.5$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 10:	8269	die letzten 2 Stellen	$69 : 4 = 17.25$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 11:	54098	die letzten 2 Stellen	$98 : 4 = 24.5$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 12:	60808	die letzten 2 Stellen	$08 : 4 = 2$	durch 4 teilbar
Zahl 13:	41983	die letzten 2 Stellen	$83 : 4 = 20.75$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 14:	67473	die letzten 2 Stellen	$73 : 4 = 18.25$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 15:	4296	die letzten 2 Stellen	$96 : 4 = 24$	durch 4 teilbar
Zahl 16:	83564	die letzten 2 Stellen	$64 : 4 = 16$	durch 4 teilbar
Zahl 17:	28822	die letzten 2 Stellen	$22 : 4 = 5.5$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 18:	74663	die letzten 2 Stellen	$63 : 4 = 15.75$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 19:	27003	die letzten 2 Stellen	$03 : 4 = 0.75$	nicht durch 4 teilbar
Zahl 20:	89884	die letzten 2 Stellen	$84 : 4 = 21$	durch 4 teilbar