



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

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

Zum Beispiel: $1640 : 5 = 328$, 1640 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 5486
- Zahl 2: 24595
- Zahl 3: 57905
- Zahl 4: 61183
- Zahl 5: 39505
- Zahl 6: 26372
- Zahl 7: 84479
- Zahl 8: 93026
- Zahl 9: 26925
- Zahl 10: 96791
- Zahl 11: 69095
- Zahl 12: 6341
- Zahl 13: 63651
- Zahl 14: 96634
- Zahl 15: 82908
- Zahl 16: 33158
- Zahl 17: 97090
- Zahl 18: 35182
- Zahl 19: 48575
- Zahl 20: 59007



Lösungen

Zahl 1:	<u>5486</u>	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	<u>24595</u>	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	<u>57905</u>	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	<u>61183</u>	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	<u>39505</u>	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	<u>26372</u>	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	<u>84479</u>	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	<u>93026</u>	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	<u>26925</u>	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	<u>96791</u>	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	<u>69095</u>	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 12:	<u>6341</u>	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	<u>63651</u>	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	<u>96634</u>	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	<u>82908</u>	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	<u>33158</u>	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	<u>97090</u>	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 18:	<u>35182</u>	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	<u>48575</u>	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	<u>59007</u>	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar