

www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbeitsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-3

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 3 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: 1281 : 3 = 427, 1281 ist also durch 3 teilbar.

Zahl 1: 42919

Zahl 2: 61279

Zahl 3: 99543

Zahl 4: 86023

Zahl 5: 2978

Zahl 6: 69920

Zahl 7: 32822

Zahl 8: 96114

Zahl 9: 44829

Zahl 10: 83781

Zahl 11: 40158

Zahl 12: 60379

7 1 1 40 44000

Zahl 13: 41626

Zahl 14: 37895

Zahl 15: 68956

Zahl 16: 87099

Zahl 17: 15027

Zahl 18: 15791

Zahl 19: 17124

Zahl 20: 37055



www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbeitsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-3

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

Zahl 1:	42919 = 4 + 2 + 9 + 1 + 9 = 25	: 3 = 8.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 2:	61279 = 6 + 1 + 2 + 7 + 9 = 25	: 3 = 8.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 3:	99543 = 9 + 9 + 5 + 4 + 3 = 30	: 3 = 10	durch 3 teilbar
Zahl 4:	86023 = 8 + 6 + 0 + 2 + 3 = 19	3 = 6.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 5:	2978 = 2 + 9 + 7 + 8 = 26	: 3 = 8.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 6:	69920 = 6 + 9 + 9 + 2 + 0 = 26	: 3 = 8.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 7:	32822 = 3 + 2 + 8 + 2 + 2 = 17	: 3 = 5.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 8:	96114 = 9 + 6 + 1 + 1 + 4 = 21	: 3 = 7	durch 3 teilbar
Zahl 9:	44829 = 4 + 4 + 8 + 2 + 9 = 27	: 3 = 9	durch 3 teilbar
Zahl 10:	83781 = 8 + 3 + 7 + 8 + 1 = 27	: 3 = 9	durch 3 teilbar
Zahl 11:	40158 = 4 + 0 + 1 + 5 + 8 = 18	: 3 = 6	durch 3 teilbar
Zahl 12:	60379 = 6 + 0 + 3 + 7 + 9 = 25	: 3 = 8.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 13:	41626 = 4 + 1 + 6 + 2 + 6 = 19	: 3 = 6.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 14:	37895 = 3 + 7 + 8 + 9 + 5 = 32	: 3 = 10.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 15:	68956 = 6 + 8 + 9 + 5 + 6 = 34	: 3 = 11.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 16:	87099 = 8 + 7 + 0 + 9 + 9 = 33	: 3 = 11	durch 3 teilbar
Zahl 17:	15027 = 1 + 5 + 0 + 2 + 7 = 15	: 3 = 5	durch 3 teilbar
Zahl 18:	15791 = 1 + 5 + 7 + 9 + 1 = 23	3 = 7.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 19:	17124 = 1 + 7 + 1 + 2 + 4 = 15	: 3 = 5	durch 3 teilbar
Zahl 20:	37055 = 3 + 7 + 0 + 5 + 5 = 20	: 3 = 6.67	nicht durch 3 teilbar