

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: 1680 : 3 = 560, 1680 ist also durch 3 teilbar.

Zahl 1: 62352 Zahl 2: 50935 Zahl 3: 11468 Zahl 4: 39327 Zahl 5: 11583

Zahl 6: 67310

Zahl 7: 94794

Zahl 8: 69527 Zahl 9: 67355

Zahl 10: 14656

Zahl 11: 78926

Zahl 12: 78651

Zahl 13: 3824

Zahl 14: 26003

Zahl 15: 10272

Zahl 16: 75981

Zahl 17: 40647

Zahl 18: 85884

Zahl 19: 83736

Zahl 20: 21296



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

Zahl 1:	62352 = 6 + 2 + 3 + 5 + 2 = 18	: 3 = 6	durch 3 teilbar
Zahl 2:	50935 = 5 + 0 + 9 + 3 + 5 = 22	: 3 = 7.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 3:	11468 = 1 + 1 + 4 + 6 + 8 = 20	: 3 = 6.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 4:	39327 = 3 + 9 + 3 + 2 + 7 = 24	: 3 = 8	durch 3 teilbar
Zahl 5:	11583 = 1 + 1 + 5 + 8 + 3 = 18	: 3 = 6	durch 3 teilbar
Zahl 6:	67310 = 6 + 7 + 3 + 1 + 0 = 17	: 3 = 5.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 7:	94794 = 9 + 4 + 7 + 9 + 4 = 33	: 3 = 11	durch 3 teilbar
Zahl 8:	69527 = 6 + 9 + 5 + 2 + 7 = 29	: 3 = 9.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 9:	67355 = 6 + 7 + 3 + 5 + 5 = 26	: 3 = 8.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 10:	14656 = 1 + 4 + 6 + 5 + 6 = 22	: 3 = 7.33	nicht durch 3 teilbar
Zahl 11:	78926 = 7 + 8 + 9 + 2 + 6 = 32	: 3 = 10.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 12:	78651 = 7 + 8 + 6 + 5 + 1 = 27	: 3 = 9	durch 3 teilbar
Zahl 13:	3824 = 3 + 8 + 2 + 4 = 17	: 3 = 5.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 14:	26003 = 2 + 6 + 0 + 0 + 3 = 11	3 = 3.67	nicht durch 3 teilbar
Zahl 15:	10272 = 1 + 0 + 2 + 7 + 2 = 12	: 3 = 4	durch 3 teilbar
Zahl 16:	75981 = 7 + 5 + 9 + 8 + 1 = 30	: 3 = 10	durch 3 teilbar
Zahl 17:	40647 = 4 + 0 + 6 + 4 + 7 = 21	: 3 = 7	durch 3 teilbar
Zahl 18:	85884 = 8 + 5 + 8 + 8 + 4 = 33	: 3 = 11	durch 3 teilbar
Zahl 19:	83736 = 8 + 3 + 7 + 3 + 6 = 27	: 3 = 9	durch 3 teilbar
Zahl 20:	21296 = 2 + 1 + 2 + 9 + 6 = 20	: 3 = 6.67	nicht durch 3 teilbar