

www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/ arbeitsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-6

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 6 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat. Gib auch den Rechenweg und die Prüfregeln mit an.

Zum Beispiel: 3360 : 6 = 560, 3360 ist also durch 6 teilbar.

Zahl 1: 50932

Zahl 2: 49811

Zahl 3: 18900

Zahl 4: 63630

Zahl 5: 68032

Zahl 6: 38922

Zahl 7: 1486

Zahl 8: 3145

Zahl 9: 40079

Zahl 10: 67286

Zahl 11: 5534

Zahl 12: 5114

Zahl 13: 87730

Zahl 14: 20432

Zahl 15: 27952

Zahl 16: 29321

Zahl 17: 84141

Zahl 18: 31393

Zahl 19: 16145

Zahl 20: 85044



www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbeitsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-6

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

Durch 6 ist eine Zahl teilbar wenn sie durch 2 und 3 teilbar ist (durch 3 ist eine Zahl teilbar wenn ihre Quersumme durch 3 teilbar ist).

Zahl 1: 50932	-> $5 + 0 + 9 + 3 + 2 = 19$: $3 = 6.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 50932 : $2 = 25466$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 2: 49811	-> 4 + 9 + 8 + 1 + 1 = 23 : 3 = 7.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 49811 : 2 = 24905.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 3: 18900	-> 1 + 8 + 9 + 0 + 0 = 18 : 3 = 6 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 18900 : 2 = 9450 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 4: 63630	-> 6 + 3 + 6 + 3 + 0 = 18 : 3 = 6 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 63630 : 2 = 31815 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 5: 68032	-> $6 + 8 + 0 + 3 + 2 = 19$: $3 = 6.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 68032 : $2 = 34016$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 6: 38922	-> 3 + 8 + 9 + 2 + 2 = 24 : 3 = 8 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 38922 : 2 = 19461 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 7: 1486	-> 1 + 4 + 8 + 6 = 19 : 3 = 6.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 1486 : 2 = 743 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 8: 3145	-> 3 + 1 + 4 + 5 = 13 : 3 = 4.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 3145 : 2 = 1572.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 9: 40079	-> $4 + 0 + 0 + 7 + 9 = 20$: $3 = 6.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 40079 : $2 = 20039.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 10: 67286	-> 6 + 7 + 2 + 8 + 6 = 29 : 3 = 9.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 67286 : 2 = 33643 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 11: 5534	-> 5 + 5 + 3 + 4 = 17 : 3 = 5.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 5534 : 2 = 2767 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 12: 5114	-> 5 + 1 + 1 + 4 = 11 : 3 = 3.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 5114 : 2 = 2557 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 13: 87730	-> $8 + 7 + 7 + 3 + 0 = 25$: $3 = 8.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 87730 : $2 = 43865$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 14: 20432	-> $2 + 0 + 4 + 3 + 2 = 11$: $3 = 3.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 20432 : $2 = 10216$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 15: 27952	-> 2 + 7 + 9 + 5 + 2 = 25 : 3 = 8.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 27952 : 2 = 13976 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 16: 29321	-> 2 + 9 + 3 + 2 + 1 = 17 : 3 = 5.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 29321 : 2 = 14660.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 17: 84141	-> 8 + 4 + 1 + 4 + 1 = 18 : 3 = 6 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 84141 : 2 = 42070.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 18: 31393	-> 3 + 1 + 3 + 9 + 3 = 19 : 3 = 6.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 31393 : 2 = 15696.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 19: 16145	-> 1 + 6 + 1 + 4 + 5 = 17 : 3 = 5.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 16145 : 2 = 8072.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 20: 85044	-> 8 + 5 + 0 + 4 + 4 = 21 : 3 = 7 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 85044 : 2 = 42522 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar