

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: 5238 : 6 = 873, 5238 ist also durch 6 teilbar.

Zahl 1: 42883

Zahl 2: 26390

Zahl 3: 52424

Zahl 4: 17586

Zahl 5: 11643

Zahl 6: 92458

Zahl 7: 8326

Zahl 8: 18589

Zahl 9: 52913

Zahl 10: 43091

Zahl 11: 53753

Zahl 12: 75860

Zahl 13: 89350

Zahl 14: 60820

Zahl 15: 86612

Zahl 16: 50179

Zahl 17: 93108

Zahl 18: 80676

Zahl 19: 54309

Zahl 20: 49829



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: 42883	-> $4 + 2 + 8 + 8 + 3 = 25$: $3 = 8.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 42883 : $2 = 21441.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 2: 26390	-> 2 + 6 + 3 + 9 + 0 = 20 : 3 = 6.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 26390 : 2 = 13195 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 3: 52424	-> 5 + 2 + 4 + 2 + 4 = 17 : 3 = 5.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 52424 : 2 = 26212 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 4: 17586	-> 1 + 7 + 5 + 8 + 6 = 27 : 3 = 9 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 17586 : 2 = 8793 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 5: 11643	-> 1 + 1 + 6 + 4 + 3 = 15 : 3 = 5 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 11643 : 2 = 5821.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 6: 92458	-> $9+2+4+5+8=28: 3=9.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $92458: 2=46229$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 7: 8326	-> 8 + 3 + 2 + 6 = 19 : 3 = 6.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 8326 : 2 = 4163 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 8: 18589	-> 1 + 8 + 5 + 8 + 9 = 31 : 3 = 10.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 18589 : 2 = 9294.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 9: 52913	-> $5 + 2 + 9 + 1 + 3 = 20$: $3 = 6.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 52913 : $2 = 26456.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 10: 43091	-> $4 + 3 + 0 + 9 + 1 = 17$: $3 = 5.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 43091 : $2 = 21545.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 11: 53753	-> $5 + 3 + 7 + 5 + 3 = 23$: $3 = 7.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 53753 : $2 = 26876.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 12: 75860	-> $7 + 5 + 8 + 6 + 0 = 26$: $3 = 8.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 75860 : $2 = 37930$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 13: 89350	-> $8 + 9 + 3 + 5 + 0 = 25$: $3 = 8.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 89350 : $2 = 44675$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 14: 60820	-> $6 + 0 + 8 + 2 + 0 = 16$: $3 = 5.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 60820 : $2 = 30410$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 15: 86612	-> 8 + 6 + 6 + 1 + 2 = 23 : 3 = 7.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 86612 : 2 = 43306 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 16: 50179	-> 5 + 0 + 1 + 7 + 9 = 22 : 3 = 7.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 50179 : 2 = 25089.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 17: 93108	-> 9 + 3 + 1 + 0 + 8 = 21 : 3 = 7 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 93108 : 2 = 46554 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 18: 80676	-> 8 + 0 + 6 + 7 + 6 = 27 : 3 = 9 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 80676 : 2 = 40338 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 19: 54309	-> $5 + 4 + 3 + 0 + 9 = 21$: $3 = 7$ -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 54309 : $2 = 27154.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 20: 49829	-> $4 + 9 + 8 + 2 + 9 = 32$: $3 = 10.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 49829 : $2 = 24914.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar