

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: 2106 : 6 = 351, 2106 ist also durch 6 teilbar.

Zahl 1: 22036

Zahl 2: 62053

Zahl 3: 84848

Zahl 4: 68234

Zahl 5: 43971

Zahl 6: 83068

Zahl 7: 80002

Zahl 8: 90700

Zahl 9: 48696

Zahl 10: 10305

Zahl 11: 50212

Zahl 12: 67340

Zahl 13: 8368

Zahl 14: 75793

Zahl 15: 41886

Zahl 16: 7435

Zahl 17: 43644

Zahl 18: 66065

Zahl 19: 51929

Zahl 20: 68766



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: 22036	-> 2 + 2 + 0 + 3 + 6 = 13 : 3 = 4.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 22036 : 2 = 11018 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 2: 62053	-> 6 + 2 + 0 + 5 + 3 = 16 : 3 = 5.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 62053 : 2 = 31026.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 3: 84848	-> 8 + 4 + 8 + 4 + 8 = 32 : 3 = 10.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 84848 : 2 = 42424 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 4: 68234	-> 6 + 8 + 2 + 3 + 4 = 23 : 3 = 7.67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 68234 : 2 = 34117 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 5: 43971	-> 4 + 3 + 9 + 7 + 1 = 24 : 3 = 8 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 43971 : 2 = 21985.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 6: 83068	-> 8 + 3 + 0 + 6 + 8 = 25 : 3 = 8.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 83068 : 2 = 41534 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 7: 80002	-> $8 + 0 + 0 + 0 + 2 = 10$: $3 = 3.33$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 80002 : $2 = 40001$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 8: 90700	-> 9 + 0 + 7 + 0 + 0 = 16 : 3 = 5.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 90700 : 2 = 45350 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 9: 48696	-> 4 + 8 + 6 + 9 + 6 = 33 : 3 = 11 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 48696 : 2 = 24348 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 10: 10305	-> $1 + 0 + 3 + 0 + 5 = 9$; $3 = 3$ -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 10305 ; $2 = 5152.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 11:50212	-> 5 + 0 + 2 + 1 + 2 = 10 : 3 = 3.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 50212 : 2 = 25106 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 12: 67340	-> $6 + 7 + 3 + 4 + 0 = 20$: $3 = 6.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 67340 : $2 = 33670$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 13: 8368	-> 8 + 3 + 6 + 8 = 25 : 3 = 8.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 8368 : 2 = 4184 -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 14: 75793	-> 7 + 5 + 7 + 9 + 3 = 31 : 3 = 10.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 75793 : 2 = 37896.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 15: 41886	-> 4 + 1 + 8 + 8 + 6 = 27 : 3 = 9 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 41886 : 2 = 20943 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 16: 7435	-> 7 + 4 + 3 + 5 = 19 : 3 = 6.33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 7435 : 2 = 3717.5 -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 17: 43644	-> 4 + 3 + 6 + 4 + 4 = 21 : 3 = 7 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 43644 : 2 = 21822 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 18: 66065	-> $6 + 6 + 0 + 6 + 5 = 23$: $3 = 7.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 66065 : $2 = 33032.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 19: 51929	-> $5 + 1 + 9 + 2 + 9 = 26$: $3 = 8.67$ -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> 51929 : $2 = 25964.5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 20: 68766	-> 6 + 8 + 7 + 6 + 6 = 33 : 3 = 11 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> 68766 : 2 = 34383 -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar