



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: $3486 : 6 = 581$, 3486 ist also durch 6 teilbar.

Zahl 1: 94178

Zahl 2: 70409

Zahl 3: 58328

Zahl 4: 39224

Zahl 5: 28230

Zahl 6: 65805

Zahl 7: 82389

Zahl 8: 94078

Zahl 9: 48714

Zahl 10: 77250

Zahl 11: 73772

Zahl 12: 52058

Zahl 13: 4036

Zahl 14: 15024

Zahl 15: 54134

Zahl 16: 95697

Zahl 17: 89102

Zahl 18: 36910

Zahl 19: 94631

Zahl 20: 61026



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: 94178	-> $9 + 4 + 1 + 7 + 8 = 29$: 3 = 9,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $94178 : 2 = 47089$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 2: 70409	-> $7 + 0 + 4 + 0 + 9 = 20$: 3 = 6,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $70409 : 2 = 35204,5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 3: 58328	-> $5 + 8 + 3 + 2 + 8 = 26$: 3 = 8,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $58328 : 2 = 29164$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 4: 39224	-> $3 + 9 + 2 + 2 + 4 = 20$: 3 = 6,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $39224 : 2 = 19612$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 5: 28230	-> $2 + 8 + 2 + 3 + 0 = 15$: 3 = 5 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $28230 : 2 = 14115$ -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 6: 65805	-> $6 + 5 + 8 + 0 + 5 = 24$: 3 = 8 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $65805 : 2 = 32902,5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 7: 82389	-> $8 + 2 + 3 + 8 + 9 = 30$: 3 = 10 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $82389 : 2 = 41194,5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 8: 94078	-> $9 + 4 + 0 + 7 + 8 = 28$: 3 = 9,33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $94078 : 2 = 47039$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 9: 48714	-> $4 + 8 + 7 + 1 + 4 = 24$: 3 = 8 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $48714 : 2 = 24357$ -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 10: 77250	-> $7 + 7 + 2 + 5 + 0 = 21$: 3 = 7 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $77250 : 2 = 38625$ -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 11: 73772	-> $7 + 3 + 7 + 7 + 2 = 26$: 3 = 8,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $73772 : 2 = 36886$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 12: 52058	-> $5 + 2 + 0 + 5 + 8 = 20$: 3 = 6,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $52058 : 2 = 26029$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 13: 4036	-> $4 + 0 + 3 + 6 = 13$: 3 = 4,33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $4036 : 2 = 2018$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 14: 15024	-> $1 + 5 + 0 + 2 + 4 = 12$: 3 = 4 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $15024 : 2 = 7512$ -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar
Zahl 15: 54134	-> $5 + 4 + 1 + 3 + 4 = 17$: 3 = 5,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $54134 : 2 = 27067$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 16: 95697	-> $9 + 5 + 6 + 9 + 7 = 36$: 3 = 12 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $95697 : 2 = 47848,5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 17: 89102	-> $8 + 9 + 1 + 0 + 2 = 20$: 3 = 6,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $89102 : 2 = 44551$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 18: 36910	-> $3 + 6 + 9 + 1 + 0 = 19$: 3 = 6,33 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $36910 : 2 = 18455$ -> durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 19: 94631	-> $9 + 4 + 6 + 3 + 1 = 23$: 3 = 7,67 -> Quersumme ist nicht durch 3 teilbar -> $94631 : 2 = 47315,5$ -> nicht durch 2 teilbar	nicht durch 6 teilbar
Zahl 20: 61026	-> $6 + 1 + 0 + 2 + 6 = 15$: 3 = 5 -> Quersumme ist durch 3 teilbar -> $61026 : 2 = 30513$ -> durch 2 teilbar	durch 6 teilbar