

www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-12

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 12 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: 11592 : 12 = 966 → 11592 ist durch 12 teilbar (12 | 11592).

5893: 12 = 491,083 → 5893 ist nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 491,083$).

Zahl 1: 748464
Zahl 2: 275136
Zahl 3: 726300
Zahl 4: 144474
Zahl 5: 342780
Zahl 6: 908479
Zahl 7: 257884
Zahl 8: 263692
Zahl 9: 807768
Zahl 10: 808247
Zahl 11: 743182
Zahl 12: 962005
Zahl 13: 791124
Zahl 14: 204828
Zahl 15: 914826
Zahl 16: 911900
Zahl 17: 499728
Zahl 18: 143616
Zahl 19: 122441
Zahl 20: 1057272

www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-12

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

Zahl 1. 748464

Quersumme 7 + 4 + 8 + 4 + 6 + 4 = 33 : 3 = 11

die letzten zwei Stellen 64:4=16 durch 12 teilbar $(12 \mid 748464)$

Zahl 2. 275136

Quersumme 2 + 7 + 5 + 1 + 3 + 6 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 36:4=9 durch 12 teilbar $(12 \mid 275136)$

Zahl 3. 726300

Quersumme 7 + 2 + 6 + 3 + 0 + 0 = 18 : 3 = 6

die letzten zwei Stellen 00 : 4 = 0 durch 12 teilbar (12 | 726300)

Zahl 4. 144474

Quersumme 1 + 4 + 4 + 4 + 7 + 4 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 74 : 4 = 18.5 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 144474)

Zahl 5. 342780

Quersumme 3 + 4 + 2 + 7 + 8 + 0 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 80 : 4 = 20 durch 12 teilbar (12 | 342780)

Zahl 6. 908479

Quersumme 9 + 0 + 8 + 4 + 7 + 9 = 37 : 3 = 12,33

die letzten zwei Stellen 79 : 4 = 19.75 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 908479)

Zahl 7. 257884

Quersumme 2 + 5 + 7 + 8 + 8 + 4 = 34 : 3 = 11,33

die letzten zwei Stellen 84 : 4 = 21 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 257884)

Zahl 8. 263692

Quersumme $2+6+3+6+9+2=28:3=9{,}33$

die letzten zwei Stellen 92 : 4 = 23 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 263692$)

Zahl 9. 807768

Quersumme 8 + 0 + 7 + 7 + 6 + 8 = 36 : 3 = 12

die letzten zwei Stellen 68 : 4 = 17 durch 12 teilbar (12 | 807768)

Zahl 10. 808247

Quersumme 8 + 0 + 8 + 2 + 4 + 7 = 29:3 = 9,67

die letzten zwei Stellen 47 : 4 = 11.75 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 808247)



www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-12

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Zahl 11. 743182

Quersumme 7 + 4 + 3 + 1 + 8 + 2 = 25 : 3 = 8,33

die letzten zwei Stellen 82 : 4 = 20.5 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 743182)

Zahl 12, 962005

Quersumme 9+6+2+0+0+5=22:3=7,33

die letzten zwei Stellen 05 : 4 = 1.25 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 962005)

Zahl 13. 791124

Quersumme 7 + 9 + 1 + 1 + 2 + 4 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 24 : 4 = 6 durch 12 teilbar (12 | 791124)

Zahl 14. 204828

Quersumme 2 + 0 + 4 + 8 + 2 + 8 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 28 : 4 = 7 durch 12 teilbar (12 | 204828)

Zahl 15. 914826

Quersumme 9+1+4+8+2+6=30:3=10

die letzten zwei Stellen 26 : 4 = 6.5 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 914826$)

Zahl 16. 911900

Quersumme 9+1+1+9+0+0=20:3=6,67

die letzten zwei Stellen 00 : 4 = 0 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 911900$)

Zahl 17, 499728

Quersumme 4 + 9 + 9 + 7 + 2 + 8 = 39 : 3 = 13

die letzten zwei Stellen 28 : 4 = 7 durch 12 teilbar (12 | 499728)

Zahl 18. 143616

Quersumme 1 + 4 + 3 + 6 + 1 + 6 = 21 : 3 = 7

die letzten zwei Stellen 16:4=4 durch 12 teilbar $(12 \mid 143616)$

Zahl 19. 122441

Quersumme 1 + 2 + 2 + 4 + 4 + 1 = 14 : 3 = 4,67

die letzten zwei Stellen 41 : 4 = 10.25 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 122441$)

Zahl 20. 1057272

Quersumme 1 + 0 + 5 + 7 + 2 + 7 + 2 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 72 : 4 = 18 durch 12 teilbar (12 | 1057272)