

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: 8052:12=671 → 8052 ist durch 12 teilbar (12 | 8052).

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

Zahl 1:	498744
Zahl 2:	29414
Zahl 3:	925284
Zahl 4:	1018572
Zahl 5:	466692
Zahl 6:	322718
Zahl 7:	350218
Zahl 8:	1163808
Zahl 9:	722640
Zahl 10:	546964
Zahl 11:	612960
Zahl 12:	477543
Zahl 13:	281127
Zahl 14:	71665
Zahl 15:	551122
Zahl 16:	468192
Zahl 17:	1186200
Zahl 18:	128579
Zahl 19:	658779
Zahl 20:	1188504

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. 498744

Quersumme 4+9+8+7+4+4=36:3=12

die letzten zwei Stellen 44:4=11 durch 12 teilbar $(12 \mid 498744)$

Zahl 2. 29414

Quersumme 2 + 9 + 4 + 1 + 4 = 20 : 3 = 6,67

die letzten zwei Stellen 14 : 4 = 3.5 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 29414)

Zahl 3. 925284

Quersumme 9+2+5+2+8+4=30:3=10

die letzten zwei Stellen 84 : 4 = 21 durch 12 teilbar (12 | 925284)

Zahl 4. 1018572

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

die letzten zwei Stellen 72 : 4 = 18 durch 12 teilbar (12 | 1018572)

Zahl 5. 466692

Quersumme 4+6+6+6+9+2=33:3=11

die letzten zwei Stellen 92 : 4 = 23 durch 12 teilbar (12 | 466692)

Zahl 6. 322718

Quersumme 3+2+2+7+1+8=23:3=7,67

die letzten zwei Stellen 18 : 4 = 4.5 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 322718)

Zahl 7. 350218

Quersumme $3+5+0+2+1+8=19:3=6{,}33$

die letzten zwei Stellen 18 : 4 = 4.5 nicht durch 12 teilbar (12 \downarrow 350218)

Zahl 8. 1163808

Quersumme 1+1+6+3+8+0+8=27:3=9

die letzten zwei Stellen 08 : 4 = 2 durch 12 teilbar (12 | 1163808)

Zahl 9. 722640

Quersumme 7 + 2 + 2 + 6 + 4 + 0 = 21 : 3 = 7

die letzten zwei Stellen 40:4=10 durch 12 teilbar $(12 \mid 722640)$

Zahl 10, 546964

Quersumme 5 + 4 + 6 + 9 + 6 + 4 = 34 : 3 = 11,33

die letzten zwei Stellen 64 : 4 = 16 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 546964$)



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Zahl 11, 612960

Quersumme 6+1+2+9+6+0=24:3=8

die letzten zwei Stellen 60:4=15 durch 12 teilbar $(12 \mid 612960)$

Zahl 12, 477543

Quersumme 4 + 7 + 7 + 5 + 4 + 3 = 30 : 3 = 10

die letzten zwei Stellen 43 : 4 = 10.75 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 477543)

Zahl 13, 281127

Quersumme 2 + 8 + 1 + 1 + 2 + 7 = 21 : 3 = 7

die letzten zwei Stellen 27 : 4 = 6.75 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 281127$)

Zahl 14. 71665

Quersumme 7 + 1 + 6 + 6 + 5 = 25 : 3 = 8,33

die letzten zwei Stellen 65 : 4 = 16.25 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 71665)

Zahl 15, 551122

Quersumme 5+5+1+1+2+2=16:3=5,33

die letzten zwei Stellen 22 : 4 = 5.5 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 551122)

Zahl 16. 468192

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

die letzten zwei Stellen 92 : 4 = 23 durch 12 teilbar (12 | 468192)

Zahl 17. 1186200

Quersumme 1+1+8+6+2+0+0=18:3=6

die letzten zwei Stellen 00:4=0 durch 12 teilbar $(12 \mid 1186200)$

Zahl 18. 128579

Quersumme 1+2+8+5+7+9=32:3=10,67

die letzten zwei Stellen 79 : 4 = 19.75 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 128579)

Zahl 19. 658779

Quersumme 6+5+8+7+7+9=42:3=14

die letzten zwei Stellen 79 : 4 = 19.75 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 658779$)

Zahl 20. 1188504

Quersumme 1+1+8+8+5+0+4=27:3=9

die letzten zwei Stellen 04:4=1 durch 12 teilbar $(12 \mid 1188504)$