

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: 4632:12 = 386 → 4632 ist durch 12 teilbar (12 | 4632).

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

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. 770044

Quersumme 7 + 7 + 0 + 0 + 4 + 4 = 22 : 3 = 7,33

die letzten zwei Stellen 44 : 4 = 11 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 770044)

Zahl 2. 488785

Quersumme 4 + 8 + 8 + 7 + 8 + 5 = 40:3 = 13,33

die letzten zwei Stellen 85 : 4 = 21.25 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 488785)

Zahl 3. 469062

Quersumme 4+6+9+0+6+2=27:3=9

die letzten zwei Stellen 62 : 4 = 15.5 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 469062)

Zahl 4. 1081124

Quersumme 1 + 0 + 8 + 1 + 1 + 2 + 4 = 17 : 3 = 5,67

die letzten zwei Stellen 24 : 4 = 6 nicht durch 12 teilbar (12 \right\right) 1081124)

Zahl 5. 994944

Quersumme 9+9+4+9+4+4=39:3=13

die letzten zwei Stellen 44 : 4 = 11 durch 12 teilbar (12 | 994944)

Zahl 6. 610728

Quersumme 6+1+0+7+2+8=24:3=8

die letzten zwei Stellen 28 : 4 = 7 durch 12 teilbar (12 | 610728)

Zahl 7. 112409

Quersumme 1+1+2+4+0+9=17:3=5,67

die letzten zwei Stellen 09 : 4 = 2.25 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 112409)

Zahl 8. 1026091

Quersumme 1 + 0 + 2 + 6 + 0 + 9 + 1 = 19 : 3 = 6,33

die letzten zwei Stellen 91 : 4 = 22.75 nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 1026091$)

Zahl 9. 1171860

Quersumme 1+1+7+1+8+6+0=24:3=8

die letzten zwei Stellen 60:4=15 durch 12 teilbar $(12 \mid 1171860)$

Zahl 10, 223332

Quersumme 2+2+3+3+3+2=15:3=5

die letzten zwei Stellen 32:4=8 durch 12 teilbar $(12 \mid 223332)$



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Zahl 11. 990552

Quersumme 9 + 9 + 0 + 5 + 5 + 2 = 30 : 3 = 10

die letzten zwei Stellen 52 : 4 = 13 durch 12 teilbar (12 | 990552)

Zahl 12, 325732

Quersumme 3+2+5+7+3+2=22:3=7,33

die letzten zwei Stellen 32 : 4 = 8 nicht durch 12 teilbar (12 \nmid 325732)

Zahl 13. 793764

Quersumme 7 + 9 + 3 + 7 + 6 + 4 = 36 : 3 = 12

die letzten zwei Stellen 64:4=16 durch 12 teilbar $(12 \mid 793764)$

Zahl 14, 714516

Quersumme 7 + 1 + 4 + 5 + 1 + 6 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 16 : 4 = 4 durch 12 teilbar (12 | 714516)

Zahl 15. 359843

Quersumme 3 + 5 + 9 + 8 + 4 + 3 = 32 : 3 = 10,67

die letzten zwei Stellen 43 : 4 = 10.75 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 359843)

Zahl 16. 14619

Quersumme 1 + 4 + 6 + 1 + 9 = 21 : 3 = 7

die letzten zwei Stellen 19 : 4 = 4.75 nicht durch 12 teilbar (12 \right\right) 14619)

Zahl 17, 1128324

Quersumme 1+1+2+8+3+2+4=21:3=7

die letzten zwei Stellen 24:4=6 durch 12 teilbar $(12 \mid 1128324)$

Zahl 18. 114684

Quersumme 1+1+4+6+8+4=24:3=8

die letzten zwei Stellen 84 : 4 = 21 durch 12 teilbar (12 | 114684)

Zahl 19, 9350

Quersumme 9 + 3 + 5 + 0 = 17 : 3 = 5,67

die letzten zwei Stellen 50 : 4 = 12.5 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 9350)

Zahl 20. 252168

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

die letzten zwei Stellen 68 : 4 = 17 durch 12 teilbar (12 | 252168)