



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

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

Zum Beispiel: $8292 : 12 = 691 \rightarrow 8292$ ist durch 12 teilbar ($12 \mid 8292$).
 $5893 : 12 = 491,083 \rightarrow 5893$ ist nicht durch 12 teilbar ($12 \nmid 491,083$).

Zahl 1: 353688

Zahl 2: 963948

Zahl 3: 906144

Zahl 4: 600226

Zahl 5: 428758

Zahl 6: 846813

Zahl 7: 579667

Zahl 8: 1126164

Zahl 9: 1126608

Zahl 10: 1010427

Zahl 11: 273564

Zahl 12: 191760

Zahl 13: 772057

Zahl 14: 936551

Zahl 15: 78067

Zahl 16: 335724

Zahl 17: 358080

Zahl 18: 529727

Zahl 19: 317075

Zahl 20: 1134396



Lösungen

Zahl 1. 353688

Quersumme $3 + 5 + 3 + 6 + 8 + 8 = 33 : 3 = 11$

die letzten zwei Stellen $88 : 4 = 22$

durch 12 teilbar (12 | 353688)

Zahl 2. 963948

Quersumme $9 + 6 + 3 + 9 + 4 + 8 = 39 : 3 = 13$

die letzten zwei Stellen $48 : 4 = 12$

durch 12 teilbar (12 | 963948)

Zahl 3. 906144

Quersumme $9 + 0 + 6 + 1 + 4 + 4 = 24 : 3 = 8$

die letzten zwei Stellen $44 : 4 = 11$

durch 12 teilbar (12 | 906144)

Zahl 4. 600226

Quersumme $6 + 0 + 0 + 2 + 2 + 6 = 16 : 3 = 5,33$

die letzten zwei Stellen $26 : 4 = 6,5$

nicht durch 12 teilbar (12 † 600226)

Zahl 5. 428758

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

die letzten zwei Stellen $58 : 4 = 14,5$

nicht durch 12 teilbar (12 † 428758)

Zahl 6. 846813

Quersumme $8 + 4 + 6 + 8 + 1 + 3 = 30 : 3 = 10$

die letzten zwei Stellen $13 : 4 = 3,25$

nicht durch 12 teilbar (12 † 846813)

Zahl 7. 579667

Quersumme $5 + 7 + 9 + 6 + 6 + 7 = 40 : 3 = 13,33$

die letzten zwei Stellen $67 : 4 = 16,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 579667)

Zahl 8. 1126164

Quersumme $1 + 1 + 2 + 6 + 1 + 6 + 4 = 21 : 3 = 7$

die letzten zwei Stellen $64 : 4 = 16$

durch 12 teilbar (12 | 1126164)

Zahl 9. 1126608

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

die letzten zwei Stellen $08 : 4 = 2$

durch 12 teilbar (12 | 1126608)

Zahl 10. 1010427

Quersumme $1 + 0 + 1 + 0 + 4 + 2 + 7 = 15 : 3 = 5$

die letzten zwei Stellen $27 : 4 = 6,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 1010427)



Zahl 11. 273564

Quersumme $2 + 7 + 3 + 5 + 6 + 4 = 27 : 3 = 9$

die letzten zwei Stellen $64 : 4 = 16$

durch 12 teilbar (12 | 273564)

Zahl 12. 191760

Quersumme $1 + 9 + 1 + 7 + 6 + 0 = 24 : 3 = 8$

die letzten zwei Stellen $60 : 4 = 15$

durch 12 teilbar (12 | 191760)

Zahl 13. 772057

Quersumme $7 + 7 + 2 + 0 + 5 + 7 = 28 : 3 = 9,33$

die letzten zwei Stellen $57 : 4 = 14,25$

nicht durch 12 teilbar (12 † 772057)

Zahl 14. 936551

Quersumme $9 + 3 + 6 + 5 + 5 + 1 = 29 : 3 = 9,67$

die letzten zwei Stellen $51 : 4 = 12,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 936551)

Zahl 15. 78067

Quersumme $7 + 8 + 0 + 6 + 7 = 28 : 3 = 9,33$

die letzten zwei Stellen $67 : 4 = 16,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 78067)

Zahl 16. 335724

Quersumme $3 + 3 + 5 + 7 + 2 + 4 = 24 : 3 = 8$

die letzten zwei Stellen $24 : 4 = 6$

durch 12 teilbar (12 | 335724)

Zahl 17. 358080

Quersumme $3 + 5 + 8 + 0 + 8 + 0 = 24 : 3 = 8$

die letzten zwei Stellen $80 : 4 = 20$

durch 12 teilbar (12 | 358080)

Zahl 18. 529727

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

die letzten zwei Stellen $27 : 4 = 6,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 529727)

Zahl 19. 317075

Quersumme $3 + 1 + 7 + 0 + 7 + 5 = 23 : 3 = 7,67$

die letzten zwei Stellen $75 : 4 = 18,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 317075)

Zahl 20. 1134396

Quersumme $1 + 1 + 3 + 4 + 3 + 9 + 6 = 27 : 3 = 9$

die letzten zwei Stellen $96 : 4 = 24$

durch 12 teilbar (12 | 1134396)