



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

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

Zum Beispiel:  $8820 : 12 = 735 \rightarrow 8820$  ist durch 12 teilbar ( $12 \mid 8820$ ).  
 $5893 : 12 = 491,083 \rightarrow 5893$  ist nicht durch 12 teilbar ( $12 \nmid 491,083$ ).

Zahl 1: 257290

Zahl 2: 317746

Zahl 3: 422460

Zahl 4: 619320

Zahl 5: 736764

Zahl 6: 444620

Zahl 7: 380424

Zahl 8: 696336

Zahl 9: 64988

Zahl 10: 759408

Zahl 11: 455532

Zahl 12: 767964

Zahl 13: 388982

Zahl 14: 554411

Zahl 15: 1182876

Zahl 16: 760692

Zahl 17: 358897

Zahl 18: 883366

Zahl 19: 630707

Zahl 20: 371877



## Lösungen

### Zahl 1. 257290

Quersumme  $2 + 5 + 7 + 2 + 9 + 0 = 25 : 3 = 8,33$

die letzten zwei Stellen  $90 : 4 = 22,5$

nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  257290)

### Zahl 2. 317746

Quersumme  $3 + 1 + 7 + 7 + 4 + 6 = 28 : 3 = 9,33$

die letzten zwei Stellen  $46 : 4 = 11,5$

nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  317746)

### Zahl 3. 422460

Quersumme  $4 + 2 + 2 + 4 + 6 + 0 = 18 : 3 = 6$

die letzten zwei Stellen  $60 : 4 = 15$

durch 12 teilbar (12  $\mid$  422460)

### Zahl 4. 619320

Quersumme  $6 + 1 + 9 + 3 + 2 + 0 = 21 : 3 = 7$

die letzten zwei Stellen  $20 : 4 = 5$

durch 12 teilbar (12  $\mid$  619320)

### Zahl 5. 736764

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

die letzten zwei Stellen  $64 : 4 = 16$

durch 12 teilbar (12  $\mid$  736764)

### Zahl 6. 444620

Quersumme  $4 + 4 + 4 + 6 + 2 + 0 = 20 : 3 = 6,67$

die letzten zwei Stellen  $20 : 4 = 5$

nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  444620)

### Zahl 7. 380424

Quersumme  $3 + 8 + 0 + 4 + 2 + 4 = 21 : 3 = 7$

die letzten zwei Stellen  $24 : 4 = 6$

durch 12 teilbar (12  $\mid$  380424)

### Zahl 8. 696336

Quersumme  $6 + 9 + 6 + 3 + 3 + 6 = 33 : 3 = 11$

die letzten zwei Stellen  $36 : 4 = 9$

durch 12 teilbar (12  $\mid$  696336)

### Zahl 9. 64988

Quersumme  $6 + 4 + 9 + 8 + 8 = 35 : 3 = 11,67$

die letzten zwei Stellen  $88 : 4 = 22$

nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  64988)

### Zahl 10. 759408

Quersumme  $7 + 5 + 9 + 4 + 0 + 8 = 33 : 3 = 11$

die letzten zwei Stellen  $08 : 4 = 2$

durch 12 teilbar (12  $\mid$  759408)



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

### Zahl 11. 455532

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

die letzten zwei Stellen  $32 : 4 = 8$

durch 12 teilbar (12 | 455532)

### Zahl 12. 767964

Quersumme  $7 + 6 + 7 + 9 + 6 + 4 = 39 : 3 = 13$

die letzten zwei Stellen  $64 : 4 = 16$

durch 12 teilbar (12 | 767964)

### Zahl 13. 388982

Quersumme  $3 + 8 + 8 + 9 + 8 + 2 = 38 : 3 = 12,67$

die letzten zwei Stellen  $82 : 4 = 20,5$

nicht durch 12 teilbar (12 † 388982)

### Zahl 14. 554411

Quersumme  $5 + 5 + 4 + 4 + 1 + 1 = 20 : 3 = 6,67$

die letzten zwei Stellen  $11 : 4 = 2,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 554411)

### Zahl 15. 1182876

Quersumme  $1 + 1 + 8 + 2 + 8 + 7 + 6 = 33 : 3 = 11$

die letzten zwei Stellen  $76 : 4 = 19$

durch 12 teilbar (12 | 1182876)

### Zahl 16. 760692

Quersumme  $7 + 6 + 0 + 6 + 9 + 2 = 30 : 3 = 10$

die letzten zwei Stellen  $92 : 4 = 23$

durch 12 teilbar (12 | 760692)

### Zahl 17. 358897

Quersumme  $3 + 5 + 8 + 8 + 9 + 7 = 40 : 3 = 13,33$

die letzten zwei Stellen  $97 : 4 = 24,25$

nicht durch 12 teilbar (12 † 358897)

### Zahl 18. 883366

Quersumme  $8 + 8 + 3 + 3 + 6 + 6 = 34 : 3 = 11,33$

die letzten zwei Stellen  $66 : 4 = 16,5$

nicht durch 12 teilbar (12 † 883366)

### Zahl 19. 630707

Quersumme  $6 + 3 + 0 + 7 + 0 + 7 = 23 : 3 = 7,67$

die letzten zwei Stellen  $07 : 4 = 1,75$

nicht durch 12 teilbar (12 † 630707)

### Zahl 20. 371877

Quersumme  $3 + 7 + 1 + 8 + 7 + 7 = 33 : 3 = 11$

die letzten zwei Stellen  $77 : 4 = 19,25$

nicht durch 12 teilbar (12 † 371877)