



## Teilbarkeitsregeln letzte Ziffern ©www.mein-lernen.at

### Letzte Ziffer (2, 5 und 10):

Eine Zahl ist durch 2 teilbar, wenn sie \_\_\_\_\_ ist  
(ihre letzte Ziffer eine 0, 2, 4, 6 oder 8 ist).

Zahl: 51 = \_\_\_\_\_

Zahl: 48 = \_\_\_\_\_

Eine Zahl ist durch 5 teilbar, wenn ihre letzte Ziffer eine \_\_\_\_ oder \_\_\_\_  
ist.

Zahl: 485 = \_\_\_\_\_

Zahl: 512 = \_\_\_\_\_

Eine Zahl ist durch 10 teilbar, wenn die letzte Ziffer eine \_\_\_\_\_ ist.

Zahl: 515 = \_\_\_\_\_

Zahl: 480 = \_\_\_\_\_

### Letzten zwei Ziffern (4, 25, und 100):

Eine Zahl ist durch 4 teilbar, wenn ihre letzten beiden Ziffern durch \_\_\_\_  
teilbar sind.

Zahl: 3 050 = \_\_\_\_\_

Zahl: 2 048 = \_\_\_\_\_

Lösung: [Tags/Teilbarkeit/Teilbarkeit mit letzten Ziffern](#)

## Teilbarkeitsregeln letzte Ziffern ©www.mein-lernen.at

Eine Zahl ist durch 25 teilbar, wenn die letzten zwei Ziffern aus \_\_\_\_, \_\_\_\_,  
\_\_\_\_ und \_\_\_\_ bestehen.

Zahl: 4 875 = \_\_\_\_\_

Zahl: 5 140 = \_\_\_\_\_

Eine Zahl ist durch 100 teilbar, wenn die letzten zwei Ziffern  
jeweils \_\_\_\_\_ sind.

Zahl: 4 800 = \_\_\_\_\_

Zahl: 5 150 = \_\_\_\_\_

### **Letzten 3 Ziffern (8 und 1000) :**

Eine Zahl ist durch 8 teilbar, wenn ihre letzten drei Ziffern durch \_\_\_\_  
teilbar sind.

Zahl: 4 150 = \_\_\_\_\_

Zahl: 2 432 = \_\_\_\_\_

Eine Zahl ist durch 1000 teilbar, wenn die letzten drei Ziffern jeweils \_\_\_\_  
sind.

Zahl: 51 500 = \_\_\_\_\_

Zahl: 48 000 = \_\_\_\_\_

Lösung: [Tags/Teilbarkeit/Teilbarkeit mit letzten Ziffern](#)

