# INFO: Teilbarkeitsregeln für 2, 3, 5 und 10

Mathematik Bruchrechnen M 6

#### Welche Zahlen sind durch 2 teilbar?

### Teilbarkeitsregel 2

Durch 2 sind alle Zahlen teilbar, die gerade sind bzw. deren letzte Ziffer gerade ist.

#### **Beispiel:**

2, 4, 6, 8, ..., 12, ..., 34, ..., 108, ...

### Welche Zahlen sind durch 3 teilbar?

#### Teilbarkeitsregel 3

Durch 3 sind alle Zahlen teilbar, deren Quersumme durch drei teilbar ist. Die Quersumme einer Zahl wird gebildet, indem man alle Ziffern addiert.

#### **Beispiele:**

 $135 \rightarrow$  Quersumme bilden:  $1+3+5=9 \rightarrow 9$  ist durch 3 teilbar, also auch 135!

444 o Quersumme bilden:  $4+4+4=\mathbf{12} o 12$  ist durch 3 teilbar, also auch 444!

# Welche Zahlen sind durch 5 teilbar?

# [ Teilbarkeitsregel 5

Durch **5** sind alle Zahlen teilbar, die auf die Ziffern 0 oder 5 enden.

### **Beispiele:**

10, 15, ..., 35, ..., 100, ...

# Welche Zahlen sind durch 10 teilbar?

# TI Teilbarkeitsregel 10

Durch **10** sind alle Zahlen teilbar, die auf die Ziffer 0 enden.

#### **Beispiele:**

10, 20, ..., 100, ..., 10000, ...

