

## 2. Ganze Zahlen

### 2.1. Unterkapitel

#### 1. Rechnen mit ganzen Zahlen

- a) 5
- b) 42
- c)  $-18$
- d)  $-38$
- e) 24
- f) 80

#### 2. Achte auf die Berechnungsreihenfolge

- a) 9
- b) 37
- c) 2
- d)  $-9$
- e) 48
- f) 64

#### 3. KLAPOPUSTRI

- a) 13
- b)  $-13$
- c) 13
- d)  $-73$
- e)  $-73$
- f) 73
- g) 149
- h) 29
- i) 31
- j) 59

**4. Schwierigere Beispiele**

- a)  $-209$
- b)  $-171$
- c)  $-117$
- d)  $-179$
- e)  $-101$
- f)  $121$
- g)  $-79$
- h)  $-117$
- i)  $301$
- j)  $117$

**5. Zum Knobeln**

Vermutlich die beste Lösung ist  $\{[(7 - (-6)) \cdot (5 + 4)] \cdot 3\}^2 = 351^2 = 123201$ .

**6. Absolutbeträge**

- a)  $7$
- b)  $-38$
- c)  $7$
- d)  $-15$