

2. Ganze Zahlen

Ergebnisse

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) Denk an das 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 am besten ist die Lösung $\{[(7 - (-6)) \cdot (5 + 4)] \cdot 3\}^2 = 351^2 = 123201$

6) Absolutbeträge

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