

# Grundrechenarten

## Addition und Subtraktion mit negativen Zahlen

### 1. Bestimmen Sie alle Ergebnisse ohne Taschenrechner!

- |                   |  |
|-------------------|--|
| a) $-5 - 1 = -6$  | b) $6 - 8 = -2$  |
| c) $-4 + 8 = +4$  | d) $-8 - 8 = -16$  |
| e) $+6 - 7 = -1$  | f) $15 - 16 = -1$  |
| g) $-8 - 9 = -17$ |  h) $20 - 70 = -50$ |
| i) $-3 + 5 = +2$  | J) $-62 + 22 = -40$  |
| k) $-9 + 3 = -6$  | l) $-35 - 45 = -8$   |

### 2. Bestimmen Sie die Ergebnisse ohne Taschenrechner:

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| a) $-8 - 5 + 4 = -9$  | b) $-16 - 6 + 15 = -7$   |
| c) $-8 - 7 - 5 = -20$ | d) $-42 + 12 + 15 = -15$ |
| e) $-6 + 4 - 9 = -11$ | f) $+4 - 28 - 3 = -27$   |
| g) $+8 - 9 + 4 = +3$  | h) $-24 - 7 + 11 = -20$  |
| i) $-2 - 5 + 4 = -3$  | j) $-42 + 24 + 13 = -5$  |
| k) $-4 + 9 - 8 = -3$  | l) $-27 + 9 - 18 = -36$  |
| m) $+5 - 7 - 6 = -8$  | n) $+53 + 11 - 7 = +57$  |
| o) $+3 - 9 + 4 = -2$  | p) $-35 - 7 - 13 = -55$  |

### 3. Wie groß ist der Höhenunterschied zwischen dem höchsten und dem tiefsten Punkt.

Kontinent	Höchster Punkt	Meereshöhe	Tiefster Punkt	Meereshöhe	Differenz
Afrika	Kilimandscharo	5995,00 m	Assalsee	-156,00 m	<b>6151,00 m</b>
Asien	Mt. Everest	8850,00 m	Totes Meer	-400,00 m	<b>9250,00 m</b>
Australien	Mount Kosciusko	2228,00 m	Lake Eyre	-12,00 m	<b>2240,00 m</b>
Europa	Mont Blanc	5642,00 m	Polder	-7,00 m	<b>5649,00 m</b>
Nordamerika	Mc Kinley	6194,00 m	Death Valley	-86,00 m	<b>6280,00 m</b>
Südamerika	Aconcagua	6960,00 m	Laguna del Carbon	-105,00 m	<b>7065,00 m</b>

