

# Rechnen mit Klammern I

So kann man rechnen:

$$2 \cdot (12 - 10 + 20 - 9) = 2 \cdot 13 = 26$$

1.)  $2 \cdot (11 - 91 + 46 - 97) =$

---



2.)  $2 \cdot (179 - 119 + 175 - 29) =$

---

3.)  $2 \cdot (79 - 21 + 162 - 94) =$

---

4.)  $2 \cdot (171 - 72 + 133 - 28) =$

---

5.)  $2 \cdot (151 - 193 + 177 - 100)$

---

6.)  $2 \cdot (153 - 199 + 187 - 52) =$

---

7.)  $2 \cdot (40 - 139 + 116 - 57) =$

---

8.)  $2 \cdot (189 - 186 + 27 - 51) =$

---

9.)  $2 \cdot (43 - 57 + 41 - 98) =$

---

10.)  $2 \cdot (180 - 20 + 146 - 3) =$

---

