**1.7) Auflösen von Klammern**

Klammern kann man in einer Summe auflösen. Steht ein **Plus + vor** der Klammer, so kann man

diese ……………………. weglassen.

Steht ein **Minus** vor der Klammer, so müssen nach Wegfall der Klammer alle Rechenzeichen

……………………… werden (+ zu – und – zu +).

1) Auflösen einer Plusklammer:

3x + (4y – 7x) – 1,7y = ……………………………………………………

2) Auflösen einer Minusklammer:

2,7 – (5,4x – 3,4 + 7,2y) + y = ..……………………………………………

**Beispiele:**

1)  ………………………………………………………..

2)  ……………………………………………………….

3)  = ………………………………………………….

4)  ……………………………………………………….

5)  ………………………………………………….

6)  ………………………………………..………..

7)  = ………………………………………………………………

8)  = …………………………………………….

9)  …………………………………………………….

10)  …………………………………………………