**1.2) Termbäume**

**Rechenart: Termname: Bestandteile:**

Addition Summe 1. Summand + 2. Summand

Subtraktion Differenz Minuend - Subtrahend

Multiplikation Produkt 1. Faktor  2. Faktor

Division Quotient Dividend : Divisor

Der Malpunkt wird oft weggelassen. ………….. ………….

Man gliedert die Terme mit Hilfe eines **Termbaums**.

1) a) T(x) = x – 5 b) T(x) = 5 : x

Liegen mehrere Rechenzeichen vor, ist der Gesamtterm immer der **letzte Rechenschritt**:

2) T(x) = (x – 2) : 7

3) T(x) = 

***Hausaufgabe:***

1) Erstelle für folgende Terme einen Termbaum und berechne die Termwerte:

a) T(x) =  T(7)

b) T(x) =  T(0,25)

c) S(a) = 4x - x : 7 T(-2)