



Schularbeitsstoff für die 2. Schularbeit  
[4A(G/Rg); Mi, 19. Dezember 2012, 9<sup>10</sup>–10<sup>00</sup>]



**Geometrie:**

- Anwendung des PLS auf Parallelogramm, Raute, Trapez und Deltoid

**Elementare Algebra:**

- Bruchterme [Benennung von AT(..) und ET(..), Probe mit korrekter Symbolik AT(..) und ET(..), Angabe der "verbotenen Werte" für ..]
  - Bruchgleichungen [D, L, Begründung, warum L leer bzw. "voll" (d.h. D) ist oder nur aus einem (bzw. zwei) Element(en) besteht!]
  - Polynomdivision (mit Probe)
- 



Schularbeitsstoff für die 2. Schularbeit  
[4A(G/Rg); Mi, 19. Dezember 2012, 9<sup>10</sup>–10<sup>00</sup>]



**Geometrie:**

- Anwendung des PLS auf Parallelogramm, Raute, Trapez und Deltoid

**Elementare Algebra:**

- Bruchterme [Benennung von AT(..) und ET(..), Probe mit korrekter Symbolik AT(..) und ET(..), Angabe der "verbotenen Werte" für ..]
  - Bruchgleichungen [D, L, Begründung, warum L leer bzw. "voll" (d.h. D) ist oder nur aus einem (bzw. zwei) Element(en) besteht!]
  - Polynomdivision (mit Probe)
-