



Schularbeitsstoff für die 2. Schularbeit
[4A(G/Rg); Mi, 19. Dezember 2012, 9¹⁰–10⁰⁰]



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, 9¹⁰–10⁰⁰]



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)
-