

Tananyag Matematikából

129. óra

04.29.

1. Feladat Számolj! Figyelj a műveletek sorrendjére!

$281+316+114=$

$482+518-134=$

$5*2*30=$

$640:8:2=$

$281+(316+114)=$

$482+(518-134)=$

$3*3*70=$

$720:9:4=$

$742-250-132=$

$634-251+168=$

$4*2*90=$

$450:5:3=$

$742-(250-132)=$

$634-(251+168)=$

$2*3*80=$

$540:9:2=$

2. Feladat

$12: 2=$

$35: 7=$

$21: 3=$

$63: 9=$

$120:20=$

$350:70=$

$210:30=$

$630:90=$

$120: 2=$

$350: 7=$

$210: 3=$

$630: 9=$

3. Feladat Rajzold le mit mutat az óra!

17 óra 15 perc,

3 óra 30 perc,

fél 4,

dél múlt 10 perccel,

éjfél,

háromnegyed 11,