

Tananyag Matematikából

135. óra

05.08.

1. Feladat Számolj! Figyelj a műveletek sorrendjére!

$218+361+141=$

$428+581-143=$

$2*2*40=$

$800:8:2=$

$218+(361+141)=$

$428+(581-143)=$

$2*3*80=$

$900:9:5=$

$724-205-123=$

$643-215+186=$

$5*2*70=$

$500:5:10=$

$724-(205-123)=$

$643-(215+186)=$

$3*3*60=$

$540:9:2=$

2. Feladat

$32: 4=$

$63: 7=$

$24: 3=$

$81: 9=$

$320:40=$

$630:70=$

$240:30=$

$810:90=$

$320: 4=$

$630: 7=$

$240: 3=$

$810: 9=$

3. Feladat Rajzold le mit mutat az óra!

19 óra 20 perc,

7 óra 20 perc,

fél 9,

dél múlt 5 perccel,

negyed 5,

háromnegyed 11,