

Tananyag Matematikából

124. óra

04.22.

1. Most ne írásban számolj, gyakorold a fejszámolást!

$49*10+10=$

$52*10-20=$

$10*65+16=$

$33*10+3=$

$47*10+30=$

$54*10-40=$

$10*64+26=$

$32*10+13=$

$45*10+50=$

$56*10-70=$

$10*62+46=$

$31*10+53=$

$43*10+50=$

$58*10-80=$

$10*63+36=$

$30*10+33=$

$41*10+90=$

$10*61+66=$

2. Melyik számok teszik igazzá?

Így gondolkodj: Számold ki a műveleteket, hasonlítsd össze az eredményeket. Melyek azok a számok, amik 60-nál nagyobbak, de 63-nál kisebbek? Így csináld a többit is!

60

63

$6*10 < \blacksquare < 9*7 \quad \blacksquare = 61, 62$

$140+20 < \bullet < 200-30 \quad \bullet =$

$10*7 < \blacksquare < 11*7 \quad \blacksquare =$

$135-35 > \bullet > 100-5 \quad \bullet =$

$6*9 > \blacksquare > 10*5 \quad \blacksquare =$

$1000-1 < \bullet < 950+55 \quad \bullet =$