

AZ ÉVFOLYAM MATEMATIKUSA

2011. május 9.

1. osztály

1. Végezd el az összeadásokat és a kivonásokat! 24 pont

$8 + 4 = \underline{\quad}$ $12 - 4 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 7 = 14$ $17 - \underline{\quad} = 9$

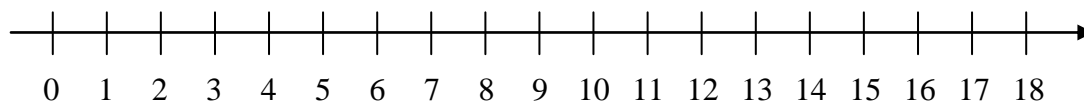
$6 + 8 = \underline{\quad}$ $15 - 7 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 7 = 13$ $13 - \underline{\quad} = 6$

$5 + 9 = \underline{\quad}$ $16 - 9 = \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad} = 16$ $\underline{\quad} - 8 = 7$

$7 + 7 = \underline{\quad}$ $14 - 8 = \underline{\quad}$ $6 + \underline{\quad} = 14$ $\underline{\quad} - 6 = 8$

2. Kösd a számegyenes megfelelő pontjához a műveleteket! 20 pont

$13 - 8$ $15 - 9$ $3 + 9$ $8 + 7$ $5 + 8$



$15 - 8$ $16 - 9$ $7 + 5$ $3 + 8$ $6 + 9$

3. Mely számokra gondoltam? 9 pont

Írd le számtannyelven!

A 13-nál kisebb páratlan számok:

Héttel kevesebb, mint 7:

Nyolcat elveszünk belőle és nyolc marad:

4. Mi a szabály? Folytasd a táblázat kitöltését!

8 pont

X	7	11	10	13	16			
Y	3	7				9	8	12

X =

Y =

5. Az asztalon hat alma, 3 pohár és hét körte van.

5 pont

Mennyi gyümölcs van az asztalon?

Adatok:

Megoldás:

Válasz:

6. Gondoltam egy számra, 7-tel nagyobb a legnagyobb egyjegyű páratlan számnál.

5 pont

Melyik ez a szám?

Adatok:

Megoldás:

Válasz:

7. Robi 14 kártyájából hármat Gabinak, ötöt Évának adott.

5 pont

Hány kártyája maradt?

Adatok:

Megoldás:

Válasz:

Elérhető: 76 pont

Elért: pont