

AZ ÉVFOLYAM MATEMATIKUSA

2011. május 9.

4. osztály

1. Végezd el a következő műveleteket! 16 pont

$$\begin{array}{r} 1325 \\ +1836 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2316 \\ +1138 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1549 \\ +2122 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2713 \\ +1644 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1946 \\ -1126 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2154 \\ -1400 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3500 \\ -2305 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2381 \\ -1678 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1264 \\ +\dots\dots \\ \hline 2205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ +1035 \\ \hline 2455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2306 \\ -\dots\dots \\ \hline 1035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ -1223 \\ \hline 1632 \end{array}$$

2. Kösd a számegyenes megfelelő pontjához a műveleteket! 15 pont

$50 \cdot 3 + 150$

$6 \cdot 50 + 150$

$40 \cdot 6 + 100$

$500 - 10 \cdot 20$

$50 \cdot 12$



$1000 : 5$

$500 : 2 + 200$

$200 : 2 - 50$

$400 : 4$

$3000 : 3 - 100$

3. Mely számok teszik igazá? 6 pont

$(1350 + 1650) : 3 > * > 300 \cdot 3 \quad *: \dots\dots\dots$

$2000 \cdot 2 + 1000 < \square < 500 \cdot 10 + 5 \quad \square: \dots\dots\dots$

4. **Mi a szabály? Folytasd a táblázat kitöltését!**

8 pont

X	8	3	5	1	7	6			
Y	96	36	60				24	48	108

X:

Y:

5. **Gábor 720 forintot tett a perselyébe. A mamától kapott még hat húszforintost. Mennyi pénze lett Gábornak?**

5 pont

.....
.....

6. **Tominak 166 matricája van. Kétszer annyi, mint a testvérének. Hány matricája van a két gyereknek együtt?**

5 pont

.....
.....

7. **Katinak 1200 forint van a perselyében. Tizenkét húszforintossal több, mint a pénztárcájában. Mennyi pénze van Katinak?**

5 pont

.....
.....

Elérhető: 60 pont

Elért: pont