

AZ ÉVFOLYAM MATEMATIKUSA

2011. május 9.

3. osztály

1. Végezd el a következő műveleteket!

16 pont

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 176 \\ + \dots\dots \\ \hline 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 158 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975 \\ - \dots\dots \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 166 \\ \hline 298 \end{array}$$

2. Kösd a számegyenes megfelelő pontjához a műveleteket!

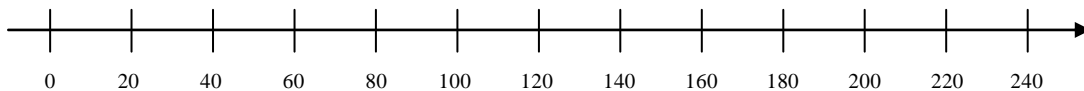
24 pont

$7 \cdot 5 + 65$

$6 \cdot 5 + 70$

$135 - 5 \cdot 9$

$152 - 4 \cdot 8$



$200 : 5 + 20$

$120 : 6 + 80$

$1000 : 2 - 380$

$500 : 5 - 20$

3. Végezd el a következő szorzásokat!

16 pont

·	4	6	7	9
83				
126				

4. Mi a szabály? Folytasd a táblázat kitöltését!

8 pont

X	8	3	5	1	7	6			
Y	75	30	48				21	39	84

X:

Y:

5. Julcsi megtakarított pénze 248 forint. A mamától kapott még nyolc tízforintost, meg két százforintost.
Mennyi pénze lett Julcsinak?

Adatok: 5 pont

Megoldás:

Válasz:

6. Gabi már gyűjtött 274 forintot. Mennyi pénzre van még szüksége ahhoz, hogy megvehesse a 356 forintos focit?

Adatok: 5 pont

Megoldás:

Válasz:

7. Robinak 700 forint van a perselyében, 20 darab tízforintossal több, mint a pénztárcájában.
Mennyi pénze van Gabinak?

Adatok: 5 pont

Megoldás:

Válasz:

Elérhető: 79 pont

Elért: pont