

AZ ÉVFOLYAM MATEMATIKUSA

2011. május 9.

2. osztály

1. Végezd el a következő műveleteket! 16 pont

$50 + 30 = \underline{\quad}$ $60 - 20 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $15 : 3 = \underline{\quad}$

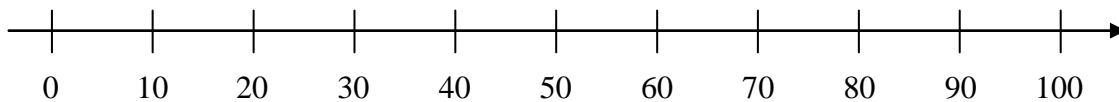
$26 + 14 = \underline{\quad}$ $65 - 45 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $36 : 4 = \underline{\quad}$

$43 + 28 = \underline{\quad}$ $82 - 33 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $35 : 7 = \underline{\quad}$

$55 + 17 = \underline{\quad}$ $57 - 19 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $63 : 9 = \underline{\quad}$

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

$100 : 10$ $5 \cdot 4$ $35 + 35$ $95 - 45$ $6 \cdot 10$



$80 : 8$ $20 \cdot 3$ $46 + 14$ $95 - 25$ $25 \cdot 4$

3. Mely számokra gondoltam? Írd le számtannyelven! 9 pont

A 19-nél nagyobb és a 27-nél kisebb páros számok:

Tizenhárommal több, mint 59:

Tizenhatot elveszünk belőle és negyven marad:

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

8 pont

| | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|----|----|----|
| X | 7 | 2 | 5 | 1 | 8 | | | |
| Y | 49 | 14 | | | | 21 | 42 | 70 |

X:

Y:

5. **Évikének mennyi pénze maradt a száz forintjából, ha 45 forintért ceruzát, 18 forintért pedig radírt vásárolt?**

Adatok: 5 pont

Megoldás:

Válasz:

6. **Roland 6 darab matricát gyűjtött. Jani, a testvére nyolcszor ennyit. Hány matricát gyűjtöttek együtt?**

Adatok: 5 pont

Megoldás:

Válasz:

7. **Hány fordulóval tud Feri kiosztani 24 almát, ha mindkét kezével két - két almát hoz minden alkalommal?**

Adatok: 5 pont

Megoldás:

Válasz:

Elérhető: 68 pont

Elért: pont