

AMV iskolai forduló – 4. osztály

Név.....4.....

1. Írd a keretbe számjegyekkel a következő számokat!

Tizenegyezer-tíz	1 p
Tizennégyezer-százöt	1 p
Tizenkilencezer-nyolcszázkilenc	1 p
Hét és félből négy kettő	1 p
MMXI · III	1 p
5 E + 5 e + 7 t + 7 sz	1 p
27 sz + 27 t + 27 e	1 p
Héttucat + kéttucat	1 p
Kétezer-tizenegy hóján háromezer	1 p
Háromnegyed ezres	1 p
Százezerből ezer tízes	1 p
Az ötven harmincszorosa	1 p
Negyvenből huszonöt	1 p
Negyvenből mínusz huszonöt	1 p
Negyven meg huszonöt	1 p
Negyven meg mínusz huszonöt	1 p
Ezer felének a tizede	1 p

2. Melyik a legkisebb szám, ami a vonalra írható, hogy a kerekítés igaz legyen!

7 00_ ≈ 7 010	1 p
7 _05 ≈ 7 500	1 p
1_ 550 ≈ 20 000	1 p

3. Mennyi a Δ-gel jelölt, hiányzó számok összege?

$$\begin{array}{r} 32\Delta 5 \\ + 5\Delta 46 \\ \hline 841\Delta \end{array}$$

	2 p
--	-----

4. Mennyit ér az x a sorozatban?

1, 4, 16, x, 256
17, 35, 71, 143, x, 575

	2 p
	2 p

5. Végezd el a műveleteket!

$$\begin{array}{l} 2\ 345 + 319 \cdot 3 - 940 = x \\ (2\ 345 + 319) \cdot 3 - 940 = x \\ 2\ 345 + (319 \cdot 3) - 940 = x \\ 2\ 345 + (319 \cdot 3 - 940) = x \end{array}$$

	2 p
	2 p
	2 p
	2 p

6. Írd a keretbe az eredményt!

Mennyi a számok átlaga?
0, 10, 20, 30, 40

Mennyi az x értéke, ha a számok átlaga
60? 50, x, 100

Hány cm hosszú a négyzet oldala, ha a
kerülete 72 dm?

	2 p
	2 p
	2 p

7. Írd a keretbe a mennyiségek összegét!

$$\begin{array}{l} 180\ \text{mm} + 2\ \text{m} + 25\ \text{dm} = x\ \text{cm} \\ 300\ \text{perc} + 5\ \text{nap} + 12\ \text{óra} + 120\ \text{perc} = x\ \text{óra} \\ 200\ \text{cl} + 1/10\ \text{hl} + 320\ \text{dl} = x\ \text{l} \\ 1\ 000\ \text{g} + 1\ 000\ \text{dkg} = x\ \text{kg} \end{array}$$

	2 p
	3 p
	3 p
	2 p

50/