

## AMV – iskolai forduló 4. osztály

NÉV.....OSZTÁLY.....

1. Írd le számjegyekkel!

Kilencezer-öt	1 p	
Nyolcszáztizenegy	1 p	
Hétezer-nyolcszáztizennégy	1 p	
Negyvenezerből negyven tízes	1 p	
Negyvenezerből negyven száz	1 p	
Negyvenezerből negyven ezres	1 p	
Háromtucatszáz a fele	1 p	
Mínusz tíznél öttenél több	1 p	
Tíznél mínusz öttenél több	1 p	
Mínusz tíznél mínusz öttenél több	1 p	
Százharminc háromhatoda	1 p	
5 E + 5 sz + 5 t + 5 e	1 p	
15 t + 15 e + 5 E + 5 sz	1 p	
34 E + 34 sz + 34 t + 34 e	1 p	
12 E + 25 sz – 69 t	1 p	
MMXII - DV	1 p	
CCCLXXII + LXXXIX	1 p	
Negyvenezernek a háromnegyede	1 p	
Harminc híján háromezer	1 p	
Fél + fél + kétnegyed + másfél	1 p	

2. Írd a keretbe, hogy a felsoroltak közül hány szám osztható

**3-mal!** 9 042, 928, 5 211, 669, 4 176, 2 010, 12 808 2 p

**6-tal!** 9 042, 928, 5 211, 669, 4 176, 2 010, 12 808 2 p

**4-gyel!** 9 042, 928, 5 211, 669, 4 176, 2 010, 12 808 2 p


3. Mennyi az  $x$  értéke? Írd a keretbe!

$$x * 5 + 5 - 70 = 100$$

2 p

$$(30 - 25) * x - 20 + 60 = 100$$

2 p

$$x + x * 11 + 28 = 100$$

3 p

$$(x + x) * 11 + 24 = 200$$

3 p


4. Írd a keretbe a mennyiségek összegét!

$$35 \text{ cm} + 25 \text{ m} + 400 \text{ dm} + 400 \text{ mm} = x \text{ cm}$$

2 p

$$\text{Fél óra} + 24 \text{ perc} + 30 \text{ perc} + \text{másfél óra} = x \text{ másodperc}$$

2 p

$$250 \text{ l} + 250 \text{ cl} + 2\,500 \text{ cl} = x \text{ dl}$$

2 p

$$22 \text{ t} + 2\,200 \text{ dkg} + 22\,000 \text{ g} = x \text{ kg}$$

2 p

	cm
	mp
	dl
	kg

5. Mennyi az  $x$  értéke? Írd a keretbe!

$$17, 52, 157, x, 1\,417$$

3 p

$$3x + x + 5x - 328 + x = 5\,672$$

3 p


50 pont	
---------	--