

GYAKORLÁS 1.-2. FELADATTÍPUSRA

Határozd meg x, y, z értékét, ha:

$$x = \frac{11}{7} : \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{7} \right)$$

$y =$ a legnagyobb egyjegyű prímszám

$$z = -3 - (5 - 11)$$

$$x = (\text{egész szám}) =$$

$$y =$$

$$z =$$

Számítsd ki a három szám átlagát!

$$\text{Átlag} =$$

Töltsd ki az alábbi bűvös négyzet hiányzó mezőit úgy, hogy a négyzetben szereplő minden szám különböző legyen, és minden sorban, oszlopban és a két átlóban is ugyanannyi legyen a számok összege!

		4
1	2	3
	7	

$A = 125$ és 20 legkisebb közös többszöröse

$$A =$$

$B =$ a legkisebb kétjegyű prímszám

$$B =$$

$C = 1509$ kétharmada

$$C =$$

$$D = \frac{5}{9} \cdot \frac{18}{20} - \frac{3}{2}$$

$$D = (\text{egész szám}) =$$

$$27 \text{ dm}^2 + \text{_____ cm}^2 = 2812 \text{ cm}^2$$

$$15 \text{ kg} = \text{_____ dkg} - 12 \text{ dkg} = \text{_____ g}$$

$$3 \text{ perc} + 11 \text{ másodperc} = \text{_____ másodperc}$$

$$36 \text{ dm} + \text{_____ m} = 7 \text{ m}$$

$$\text{_____ dl} - 54 \text{ l} = 15 \text{ dl}$$

$$3 \text{ nap} + 11 \text{ óra} = \text{_____ óra} = \text{_____ perc}$$

$$23 \text{ kg} = \text{_____ dkg} + 16,3 \text{ kg}$$

$$\text{_____ nap} - 105 \text{ óra} = 39 \text{ óra}$$

$$5 \text{ km} - 43000 \text{ dm} = \text{_____ dm} - 43000 \text{ dm} = \text{_____ m}$$

$$13 \text{ l} + 14 \text{ dm}^3 = \text{_____ dm}^3$$

$$3 \text{ nap} + \text{_____ óra} = 90 \text{ óra}$$

$$19821 \text{ m} = 27 \text{ km} - \text{_____ m} = 27 \text{ km} - \text{_____ dm}$$

$A =$ a 6 pozitív egész osztóinak a száma

$$A =$$

$B =$ a $\frac{12}{15}$ tizedes tört alakja

$$B =$$

$C =$ a $36,25 \cdot 10^4$ értéke egyetlen számmal

$$C =$$

$D = b - 3a$, ahol $a = -\frac{1}{3}$ és $b = 4$

$$D = (\text{egész szám}) =$$

$$5,55 \text{ kg} - 15 \text{ dkg} = \text{_____ kg}$$

$$7 \text{ m}^3 + 376 \text{ dm}^3 = \text{_____ m}^3$$

$$3,2 \text{ óra} + 48 \text{ perc} = \text{_____ perc} + 48 \text{ perc} = \text{_____ óra}$$

$$1,5 \text{ t} - 800 \text{ kg} = \text{_____ kg}$$

$$5 \text{ m} + 76 \text{ cm} = \text{_____ dm}$$

$$0,2 \text{ óra} + 4,5 \text{ perc} = \text{_____ másodperc}$$