

1127_7o_matek (1127, 1130, 1201, 1202,)

11.27. péntek Előjeles számok szorzása (Az előjelre is figyeljeteK.)

$$(-4012) \times (+90) =$$

$$\left(-\frac{17}{55}\right) \times (+33) =$$

$$(-204) \times \left(-\frac{7}{16}\right) =$$

$$(+4,25) \times (-70) =$$

$$(-0,15) \times (-1000) =$$

11.30. hétfő Alapműveletek törtekkel (Összeadásnál és kivonásnál közös nevezőre kell hozni.)

$$\frac{7}{3} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{3} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{7}{5} : \frac{4}{5} =$$

$$\left(\frac{7}{3}\right)^2 =$$

12.01. kedd Mértékegységek

$$4,5 \text{ km } 3 \text{ m} = \quad \quad \quad \text{m} = \quad \quad \quad \text{km}$$

$$0,39 \text{ l } 4 \text{ dl} = \quad \quad \quad \text{dl} = \quad \quad \quad \text{l}$$

$$42,5 \text{ t } 3 \text{ kg} = \quad \quad \quad \text{kg} = \quad \quad \quad \text{t}$$

$$5,25 \text{ m}^2 \text{ } 9 \text{ dm}^2 = \quad \quad \quad \text{dm}^2 = \quad \quad \quad \text{m}^2$$

$$4,125 \text{ dm}^3 \text{ } 4 \text{ cm}^3 = \quad \quad \quad \text{cm}^3 = \quad \quad \quad \text{dm}^3$$

12.02. szerda Százalékszámítás (Minta példa : ?-nek a 20 % = 70
akkor 100 % a 20-nak a 100 5-szöröse így $5 \times 70 = 350$)

$$? \text{-nek a } 20 \% = 90 \text{ akkor } 100\% =$$

$$? \text{-nek az } 50 \% = 90 \text{ akkor } 100 \% =$$

$$? \text{-nek a } 25 \% = 90 \text{ akkor } 100 \% =$$

$$? \text{-nek a } 1 \% = 90 \text{ akkor } 100 \% =$$

$$? \text{-nek a } 300 \% = 90 \text{ akkor } 100\% =$$