

1126\_6o\_matek ( 1126, 1130 ,1201, 1202,)

**11.26.csütörtök Tört szorzása törttel**

$$\frac{12}{25} \times \frac{75}{36} =$$

$$\frac{45}{81} \times \frac{9}{25} =$$

$$\frac{12}{60} \times \frac{180}{18} =$$

$$\frac{72}{45} \times \frac{36}{42} =$$

.....

**11.30. hétfő Tizedes tört szorzása tizedes törttel**

$$\underline{6,13} \times 9,45$$

$$\underline{703,4} \times 8,5$$

$$\underline{90,7} \times 6,3$$

$$\underline{615,4} \times 9.2$$

.....

**12.01. kedd Mértékegységek**

$$9 \text{ t } 813 \text{ kg} = \quad \text{kg}$$

$$302 \text{ m } 13 \text{ cm} = \quad \text{cm}$$

$$75 \text{ kg } 4 \text{ dkg} = \quad \text{dkg}$$

$$3 \text{ óra } 21 \text{ perc} = \quad \text{perc}$$

$$7 \text{ m}^2 \text{ } 707 \text{ dm}^2 = \quad \text{dm}^2$$

**12.02. szerda Tizedes törtek összeadása ( Írjátok le helyi érték szerint egymás alá és adjátok össze. Pontosan másoljátok!)**

$$613,4 + 0,975 + 68,29 =$$

$$4011,5 + 68,475 + 0,917 =$$

$$79,45 + 0,9765 + 83,95 =$$

$$75,615 + 4,83 + 702,5 =$$

$$62413,5 + 75,913 + 802,7 =$$