

0428_5o_matek (0428, 0429, 0430,)

0428 Szorzás többjegyű szorzóval (Nem számológéppel kérem, ahogy az iskolában tanultuk,)

$$693 \times 412$$

$$9468 \times 39$$

$$6903 \times 425$$

$$7037 \times 483$$

0429 Tizedes tört átírása közös nevezőre

$$\text{Minta példa : } 32,5 = 32 \frac{5}{10} = \frac{325}{10}$$

$$4,625 =$$

$$39,04 =$$

$$402,09 =$$

$$6,103 =$$

$$70,007 =$$

0430 Sorozatok (Folytassátok a sorozatot a megadott szabály alapján még 6 számot kérek.)

$$49^{+37}, \quad 86^{+37} / \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----}$$

$$72^{x7}, \quad 504^{x7} / \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----}$$

$$27^{+11}, \quad 38^{x4}, \quad 152^{+11} / \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----} \quad \text{-----}$$