

0602_7o_matek (0602, 0603, 0605,) utolsó hét ☺☺☺

0602 Alapműveletek egész és tört számokkal

$$9 + \frac{7}{6} =$$

$$9 - \frac{7}{6} =$$

$$9 \times \frac{7}{6} =$$

$$9 : \frac{7}{6} =$$

$$\left(\frac{7}{6}\right)^2 =$$

0603 Mértékegységek

$$4,25 \text{ kg } 3 \text{ g} = \quad \text{g} = \quad \text{kg}$$

$$4,25 \text{ l } 19 \text{ cl} = \quad \text{cl} = \quad \text{l}$$

$$602,4 \text{ dm } 9 \text{ mm} = \quad \text{mm} = \quad \text{dm}$$

$$4,9 \text{ ha } 3\text{a} = \quad \text{a} = \quad \text{ha}$$

$$13,5 \text{ m}^3 13 \text{ dm}^3 = \quad \text{dm}^3 = \quad \text{l}$$

0605 Digitáli tananyag

1. Négyszögek ker.ter. , <https://learningapps.org/1564390>
2. Műveletek negatív számokkal <https://learningapps.org/1606065>
3. Párhuzamos szárú szögek <https://learningapps.org/1593572>