

0505_5o_matek (0505, 0506, 0507, 0508,)

0505 Tizedes törtek összeadása (Írjátok le helyi érték szerint egymás alá és adjátok össze. Pontosan másoljátok!)

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

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

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

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

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

0506 Mértékegységek

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

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

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

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

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

0507 Tört szorzása (minta példa: $\frac{9}{7} \times 5 = \frac{9 \times 5}{7} = \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$)

$$\frac{12}{5} \times 3 =$$

$$\frac{21}{9} \times 2 =$$

$$\frac{22}{10} \times 5 =$$

$$\frac{19}{7} \times 5 =$$

$$\frac{31}{6} \times 4 =$$

0508 Digitális tananyag (Az értékelésről kérek képet)

1., Éhes római egerek

http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=220&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

2., Forma 1

http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=284&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor

3., Nehéz döntés

http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=709&select_osztaly_search=5-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor