

0526\_5o\_matek ( 0526, 0527, 0528, 0529, )

### 0526 Közösleges törtek összeadása ( Közös nevezőre kell hozni. )

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{8} =$$

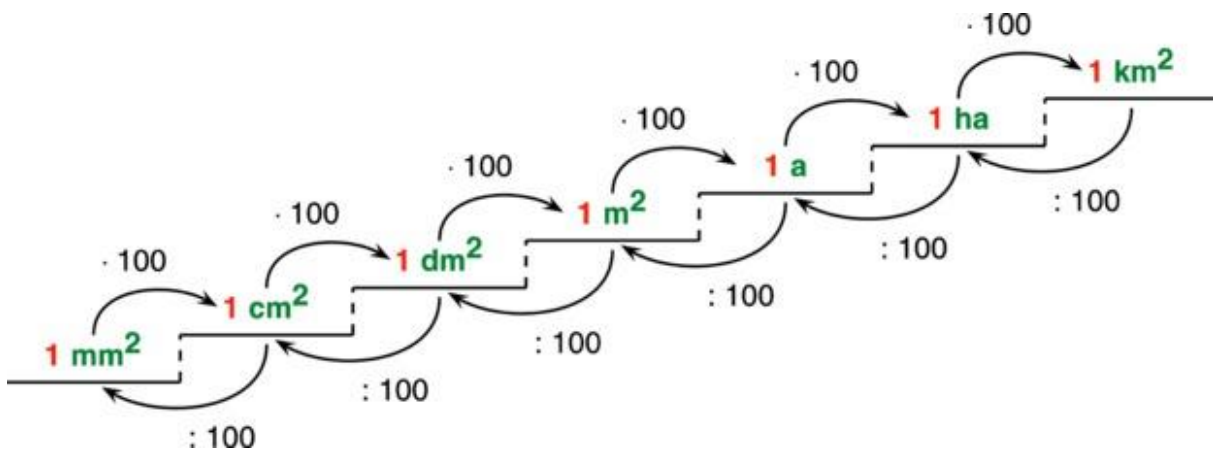
$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2} + \frac{6}{10} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{5} + \frac{3}{20} =$$

$$4\frac{1}{3} + \frac{4}{7} =$$

$$3\frac{2}{5} + \frac{6}{8} =$$

### 0525 Területmérés Mértékváltás



A terület mértékegységei:

$$8 m^2 = \underline{\hspace{2cm}} dm^2$$

$$15 dm^2 = \underline{\hspace{2cm}} mm^2$$

$$28 ha = \underline{\hspace{2cm}} a$$

$$4 a \ 35 m^2 = \underline{\hspace{2cm}} m^2$$

$$101 cm^2 = \underline{\hspace{2cm}} mm^2$$

$$76 km^2 = \underline{\hspace{2cm}} ha$$

$$76 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$12 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$302 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

$$205 \text{ a } 23 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{4} \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$\frac{3}{10} \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$$

$$\frac{3}{10} \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$\frac{45}{100} \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

**0528 Szöveges feladatok A füzetedbe dolgozz. Írd le a feladatokat is!**

1. Egy zöldségeshez minden hétköznap érkezik friss alma.  
Hétfőn 120 kg, kedden ennek a duplája, szerdán a hétfői fele,  
csütörtökön a hétfői ötszöröse, pénteken a szerdai négyszerese.  
Hány kg alma érkezett a héten összesen?
2. Annának 10000 ft-ot ad az anyukája, hogy vegyen magának ruhát.  
Vesz 2 db 1850 ft-os szoknyát és 4 db 970 ft-os blúzt.
  - a) Mennyit fizetett összesen?
  - b) Mennyit kapott vissza 10000 ft-ból?
3. Egy autópályát újítanak fel. Szolnoktól indulnak a munkával. Az első évben 724 km-t haladnak, a második évben csak 94 km-rel kevesebbet tudnak felújítani.  
Elérnek-e az 1500 km távolságra lévő Párizsig ?
4. Ha egy majom egy nap 67 db diót képes megtörni, akkor hány nap alatt tör meg 6566 diót?

5. Évi ,Sári és Kati virágszirmot szednek. Sári 3427 szirmot számolt meg. Évinek 423-mal több van. Kati virágszirmainak a száma a Sáriénál 1002-vel kevesebb.
- a) Mennyi van külön-külön a lányoknak?
  - b) Mennyi szirmuk van összesen?

**0529 Digitális tananyag ( A megoldásról képernyőképet kérek )**

1. Forma 1 , [https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=284&select\\_osztaly\\_search=4-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=284&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)
2. Melyik tortát szeretnéd ?  
[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=281&select\\_osztaly\\_search=4-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=281&select_osztaly_search=4-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)
3. Dominó rendező [https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2333&select\\_osztaly\\_search=5-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2333&select_osztaly_search=5-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)