

0525_8o_matek (0525, 0526, 0527, 0529,)

0525 Alapműveletek egész és tört számokkal

$$7 + \frac{11}{9} =$$

$$7 - \frac{11}{9} =$$

$$7 \times \frac{11}{9} =$$

$$7 : \frac{11}{9} =$$

$$\left(\frac{11}{9}\right)^2 =$$

0526 Százalékszámítás

100 %	58	306	860
1 %			
50 %			
25 %			
75 %			
400 %			

0527 Szögszámítás (1 pi = 180⁰, 1 dsz = 90⁰)

$\frac{9}{10} \text{ pi} =$	0	$\frac{31}{10} \text{ dsz} =$	0
$\frac{21}{30} \text{ pi} =$	0	$\frac{53}{30} \text{ dsz} =$	0
$\frac{42}{60} \text{ pi} =$	0	$\frac{5}{2} \text{ dsz} =$	0

0529 Digitális tananyag (A megoldásról képernyőképet kérek.)

1. Derékszög és egyenesszög,

[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=708&select_osztaly_search=5-
osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=708&select_osztaly_search=5-
osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

2. Bulizzunk

[!https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1963&select_osztaly_search=6-
osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1963&select_osztaly_search=6-
osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3. Hogyan lépjek ?

[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=411&select_osztaly_search=7-
osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=411&select_osztaly_search=7-
osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)