

**0525\_7o\_matek ( 0525, 0526, 0527, 0528, )**

**0525 Alapműveletek előjeles számokkal**

$$(-93) + (+49) =$$

$$(-93) - (+49) =$$

$$(-93) \times (+49) =$$

$$(-93) : (+49) =$$

$$(-93)^2 =$$

**0526 Szögszámítás ( 1 pi = 180<sup>0</sup>, 1 dsz = 90<sup>0</sup> )**

$\frac{5}{3} \text{ pi} =$	0	$\frac{3}{2} \text{ dsz} =$	0
$\frac{7}{10} \text{ pi} =$	0	$\frac{15}{3} \text{ dsz} =$	0
$\frac{21}{30} \text{ pi} =$	0	$\frac{7}{10} \text{ dsz} =$	0

**0527 Százalékszámítás**

<b>100 %</b>	<b>78</b>	<b>406</b>	<b>940</b>
<b>50 %</b>			
<b>10 %</b>			
<b>25 %</b>			
<b>75 %</b>			
<b>200 %</b>			

**0528 Digitális tananyag**

1. **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)

2. **Hol a kutya**

[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2341&select\\_osztaly\\_search=6-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=2341&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)

3. **Kockakeverde**

[https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1955&select\\_osztaly\\_search=6-osztaly&select\\_tantargy\\_search=matematika&select\\_temakor\\_search=osszes-temakor](https://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=1955&select_osztaly_search=6-osztaly&select_tantargy_search=matematika&select_temakor_search=osszes-temakor)