

Tantárgy: Matematika

Osztály: 8.a

Anyag: Év végi összefoglalás: Törtek I

Dátum: 2020.05.25

Itt megtalálod a témazáró megoldásait, és a pontozást.

<https://drive.google.com/file/d/1Vn050mENE8dtaA6owmV5sGrxrCySxJbM/view?usp=sharing>

Végezd el a feladatokat a füzetben, és küldd el!

Cím: Törtek gyakorlása

1. Kösd össze a természetes számot a vele egyenlő értékű törtekkel!

1	3	5	2	4	8
$\frac{15}{5}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{28}{7}$	$\frac{25}{5}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{32}{4}$

2. Találd meg a párját! Kösd össze a törtet a vegyes szám alakjával!

$\frac{12}{5}$	$\frac{18}{7}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{13}{7}$	$\frac{7}{4}$
$2\frac{4}{7}$	$1\frac{2}{5}$	$2\frac{2}{5}$	$1\frac{6}{7}$	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{4}$

3. Végezd el az alábbi műveleteket!

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

$$\frac{2}{11} + \frac{7}{11} =$$

$$\frac{11}{23} + \frac{6}{23} =$$

$$\frac{15}{4} - \frac{7}{4} =$$

$$\frac{34}{14} - \frac{21}{14} =$$

$$\frac{5}{2} - \frac{3}{2} =$$

Színezd azonos színűre az egyenlőket!

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

$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} =$
$\frac{5}{3} - \frac{5}{4} =$

$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$
$\frac{7}{12} - \frac{1}{4} =$

$\frac{2}{5} - \frac{1}{10} =$
$\frac{1}{2} - \frac{1}{12} =$