**ЕКВИВАЛЕНТНИ ДРОПКИ**

ДРОПКИТЕ НА СЛИКАТА СЕ ЕКВИВАЛЕНТНИ. ОБОЕНИТЕ ПРАВОАГОЛНИЦИ СЕ СКЛАДНИ И ЗАВАЌААТ ЕДНАКВА ПОВРШИНА ОД ГОЛЕМИОТ ПРАВОАГОЛНИК КОЈ ГО СМТАМЕ ЗА ЕДНО ЦЕЛО.

**ЗАДАЧА 1:** Запиши го со дропка обоениот дел од формите:

$\frac{}{6}$ $\frac{}{5}$ $\frac{}{4}$

$\frac{1}{}$ $\frac{1}{}$  $ \frac{1}{}$

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |   |
|   |  |  |  |

**ЗАДАЧА 2:** Обој дел од втората форма за да бидат еквивалентни дропките



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

$\frac{}{10}$

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

$\frac{}{}$ 

**ЗАДАЧА 3:** Поврзи ги еквивалентните дропки

 

 

 

 

 

**ЗАДАЧА 4: Спореди ги дропките дадени со цртеж**

 **а.**  **ѓ.** 

 **б.**  **е.** 

 в.   ж.  

 г.   з.  

 д.   ѕ.  

**ЗАДАЧА 5: Пополни ги празните квадратчиња со број за да бидат точни равенствата:**

**а.** $\frac{1}{2}$ **=** $\frac{}{4}$ **б.** $\frac{3}{9}$ **=** $\frac{1}{}$ **в.** $\frac{4}{6}$ **=** $\frac{}{3}$ **г.** $\frac{6}{9}$ **=** $\frac{}{3}$

**д.** $\frac{}{6}$ **=** $\frac{3}{9}$ **ѓ.** $\frac{}{6}$ **=** $\frac{4}{8}$ **е.** $\frac{}{7}$ **= 2 ж.** $\frac{2}{}$ **=** $\frac{3}{6}$

**з.** $\frac{3}{15}$ **=** $\frac{2}{}$ **ѕ.** $\frac{7}{42}$ **=** $\frac{}{14}$ **и.** $\frac{}{5}$ **=** $\frac{4}{20}$ **ј.** $\frac{9}{}$ **= 1**

Работен лист за еквивалентни дропки by Кети Наумоска is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)