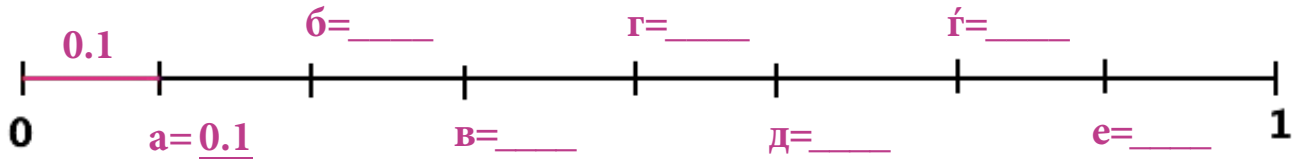




# Парови децимални броеви кои прават 1

**1** Одреди ги непознатите броеви на бројната оска, а потоа одговори.



На бројот  $a = 0.1$  т реба да му се додаде бројот 0.9 за да се добие 1.

На бројот  $b = \underline{\hspace{1cm}}$  т реба да му се додаде бројот  $\underline{\hspace{1cm}}$  за да се добие 1.

На бројот  $v = \underline{\hspace{1cm}}$  т реба да му се додаде бројот  $\underline{\hspace{1cm}}$  за да се добие 1.

На бројот  $г = \underline{\hspace{1cm}}$  т реба да му се додаде бројот  $\underline{\hspace{1cm}}$  за да се добие 1.

На бројот  $д = \underline{\hspace{1cm}}$  т реба да му се додаде бројот  $\underline{\hspace{1cm}}$  за да се добие 1.

На бројот  $f = \underline{\hspace{1cm}}$  т реба да му се додаде бројот  $\underline{\hspace{1cm}}$  за да се добие 1.

На бројот  $e = \underline{\hspace{1cm}}$  т реба да му се додаде бројот  $\underline{\hspace{1cm}}$  за да се добие 1.

**2** Пополни за равенствата да бидат точни.

а.  $0.6 + \boxed{0.4} = 0.4 + \boxed{0.6}$

$\downarrow \quad \downarrow$        $\downarrow \quad \downarrow$

$\boxed{1}$                    $\boxed{1}$

б.  $0.5 + \boxed{\hspace{1cm}} = 0.5 + \boxed{\hspace{1cm}}$

$\downarrow \quad \downarrow$        $\downarrow \quad \downarrow$

$\boxed{1}$                    $\boxed{1}$

в.  $0.3 + \boxed{\hspace{1cm}} = 0.7 + \boxed{\hspace{1cm}}$

$\downarrow \quad \downarrow$        $\downarrow \quad \downarrow$

$\boxed{1}$                    $\boxed{1}$

г.  $0.2 + \boxed{\hspace{1cm}} = 0.8 + \boxed{\hspace{1cm}}$

$\downarrow \quad \downarrow$        $\downarrow \quad \downarrow$

$\boxed{1}$                    $\boxed{1}$

д.  $0.1 + \boxed{\hspace{1cm}} = 0.9 + \boxed{\hspace{1cm}}$

$\downarrow \quad \downarrow$        $\downarrow \quad \downarrow$

$\boxed{1}$                    $\boxed{1}$

ѓ.  $0 + \boxed{\hspace{1cm}} = 1 + \boxed{\hspace{1cm}}$

$\downarrow \quad \downarrow$        $\downarrow \quad \downarrow$

$\boxed{1}$                    $\boxed{1}$