

4. Oldd meg az egyenletet! Az alaphalmaz:  $\mathbb{Q}$ .

$$x - \frac{7 - x}{2} = 5 + \frac{2x - 3}{3}$$

[illegible]

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	
$f$	
$g$	
$h$	
$i$	

- ## 5. Írd le

x és y összegének harmadát, .....

$x$  kétszeresének és  $y$ -nak a különbségét, .....

$x$  és  $y$  különbségének a kétszeresét, .....

x és y összegének reciprokát, .....

x és y reciprokanak összegét! .....

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	

6. Gondoltam egy számra. Ha 10-ből elveszem a gondolt szám  $\frac{2}{5}$  részének és 4-nek a különbségét, akkor a gondolt szám  $\frac{5}{2}$  részénél 15-tel kisebb számot kapok. Mely számra gondoltam?

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	
$f$	
$g$	

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Összesen	Osztályzat
Pont								