

Досліджуємо рівняння та нерівності зі змінною

44. Виконай ділення з остачею та зроби перевірку.

$68 : 8$	$32 : 5$	$46 : 4$
$83 : 9$	$30 : 4$	$87 : 6$
$80 : 18$	$92 : 17$	$63 : 19$
$29 : 7$	$24 : 5$	$29 : 12$
$53 : 5$	$46 : 8$	$37 : 13$

45. Знайди значення зашифрованих виразів, якщо \triangle позначає дію множення, а \square — дію ділення. Запиши результати.

$72 \square 12$	$23 \triangle 9$	$78 \square 13$
$26 \triangle 5$	$57 \square 19$	$39 \triangle 4$
$91 \square 13$	$3 \triangle 101$	$300 \square 25$
$6 \triangle 99$	$84 \square 14$	$17 \triangle 11$
$560 \square 5$	$4 \triangle 25$	$700 \square 25$

46. Знайди значення виразів зі змінною:

$$34 : a + 38 : 2, \text{ якщо } a = 17;$$

$$91 : 7 - 76 : b, \text{ якщо } b = 19.$$



47. Розв'яжи задачу. Склади і розв'яжи хоча б одну обернену задачу.

- У дельті Дунаю гніздяться рожеві пелікани. За 10 днів один пелікан з'їдає 30 кг риби. На скільки днів пелікану вистачить 45 кг риби, якщо щодня він з'їдатиме однакову масу риби?