

Прізвище

Клас

Дата

1. Обведи кружечком натуральні числа, трикутником — звичайні дроби, квадратиком — десяткові дроби.

3,5    $\frac{1}{12}$    5   2089   20,003    $\frac{3}{5}$    0   10,01   0,34

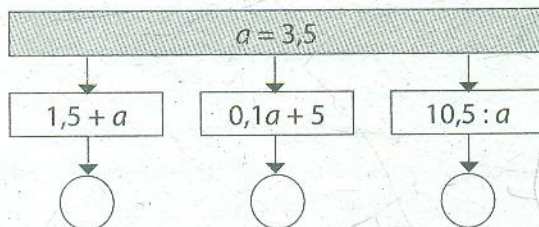
2. Постав у кружечок знак «>», «<» або «=» так, щоб утворити правильне твердження.

1) 23 758  $\bigcirc$  2395;      2) 4506  $\bigcirc$  4056;      3)  $\frac{3}{7}$   $\bigcirc$  1;  
4) 0,56  $\bigcirc$  0,560;      5) 3,28  $\bigcirc$  3,18.

3. Розташуй на сходах у порядку зростання значення виразів.

1)  $\left(\frac{9}{11} - \frac{5}{11}\right) + \frac{3}{11}$ ;      2)  $\frac{11}{15} + \frac{8}{15} - \frac{4}{15}$ ;      3)  $\frac{3}{11} + \left(\frac{9}{11} - \frac{4}{11}\right)$ .

4. Обчисли значення виразів при заданому значенні  $a$  та запиши їх у відповідні кружечки.



5. Розв'яжи задачу.

Ширина прямокутника дорівнює 12 см, що становить 80 % від довжини. Чому дорівнює периметр прямокутника?



- 6.\* Підкресли вираз, що є розв'язком задачі.

Власна швидкість катера 19 км/год, а швидкість течії річки  $a$  км/год. Яку відстань подолає катер, рухаючись 2 год проти течії річки?

$(19 + a) \cdot 2$        $(19 - a) \cdot 2$        $(19 - a) : 2$        $(19 + a) : 2$

Самооцінювання. Постав позначку у відповідній клітинці.

- Розумію і можу пояснити будь-яке завдання.  
 Треба попрацювати над окремими питаннями.  
 Поки що більшість завдань викликає труднощі.

Рівень навчальних досягнень учня / учениці

- Початковий  
 Середній  
 Достатній  
 Високий

Коментар учителя

---

---

---

---

