

Урок №12. Правила ділення і множення на 1. Буквені та числові вирази. Периметр прямокутника.

Обладнання: мультимедійний комплект, підручник, робочий зошит, лінійка.

Хід уроку

1. Усний рахунок.

$47+17$; $18+11$; $32+18$; $25+28$.

2. Каліграфічна хвилинка. Каліграфічно напиши число, яке має у своєму складі 4 десятки і 7 одиниць.

3. Розгорни підручник. № 101 с. 18.

Зменш удвічі кожне з чисел.

Усні обчислення. Назви числа пропущені у таблиці. № 102 с.18.

Пригадай! Як знайти невідомий множник? Щоб знайти невідомий множник, потрібно добуток поділити на відомий множник.

Віднови рівності. № 103 с. 18.

Допоможи Квадрикові розгадати загадки хлопчиків.

Матвій задумав число, помножив його на 3 і отримав у відповіді 27. Яке число задумав Матвій? № 104 с. 18

Допоможи Квадрикові розгадати загадки хлопчиків.

Улас помножив число 2 на задумане число і отримав у відповіді 16. Яке число задумав Улас? № 104 с.18.

Розв'яжи вирази. № 105 с. 18.

Пригадай правила множення і ділення на 1.

$$a \cdot 1 = a \qquad a : 1 = a$$

Розв'яжи вирази. № 106 с.18.

Фізкультхвилинка .

Знайди значення буквеного виразу $C:1+28$, якщо $C =43$, $C = 67$, $C =15$. № 107 с .18.

4. Робота над задачами.

Розв'яжи задачу. №108 с. 19. Купили 2 пакети борошна, по 1 кг в кожному, й 1 мішечок цукру масою 10 кг. Яка маса всієї покупки?

Розв'яжи задачу. №109 с. 19. У їдальню привезли мішок картоплі масою 35 кг і 6 сіток моркви, масою 3 кг кожна. Чого привезли більше - картоплі чи моркви? На скільки кілограмів більше?

Знайди та виконай №110 на сторінці 18.

Пригадай! Периметр прямокутника – це сума довжин усіх його сторін.

Домашнє завдання. На сторінці 19 розв'язати задачу №111 та вирази №112.