

Клас: 2-В

Предмет: математика

Вчитель: Бубир Л.В.

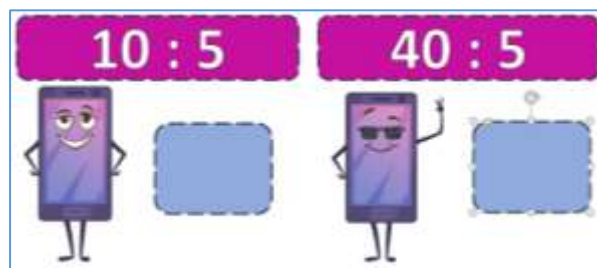
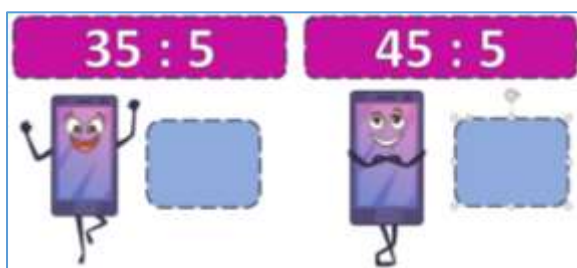
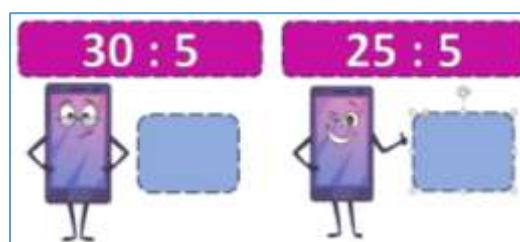
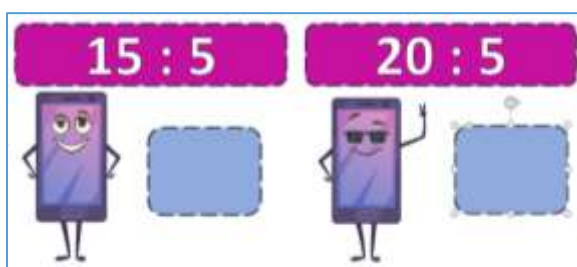
Урок №80. Вправи і задачі, які вимагають застосування таблиць множення числа 5 і ділення на 5.

Мета: вчити застосовувати таблицю множення числа 5 і ділення на 5; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Робота за підручником с. 101-102

Опорний конспект для учня

1. Усний рахунок. Обчисли усно.



2. Задання 1, с. 102. Усно заповни таблицю.

3. Розв'яжи задачу 3, с. 109.

Щоб урятувати рибу від задухи під кригою, на озері прорубали 3 ряди по 5 ополонок та ще 4 більші ополонки. Скільки всього ополонок прорубали?

Короткий запис задачі

Малі - ? оп., 3ряди по 5 оп. } ?
Великі – 4 оп.

Розв'язання

$3 * 5 = 15$ (оп.) – прорубали малих ополонок.

$15 + 4 = 19$ (оп.)

Відповідь: всього прорубали 19 ополонок.

Вираз: $3*5+4=19$ (оп.)

4. Розв'яжи задачу 4.

На ставку зимувало 10 лебедів. Потім прилетіло ще 35 лебедів. Аби врятувати птахів, 5 рибалок забрали їх додому, порівну кожний. Скількох лебедів узяв кожний рибалка?

1. Спочатку треба дізнатися скільки всього лебедів стало на ставку:

$$10 + 35 = 45 \text{ (л.)}$$

2. Тепер ми можемо дізнатися скільки лебедів взяв кожний рибалка:

$$45 : 5 = 9 \text{ (л.)}$$

Відповідь: кожний рибалка взяв по 9 лебедів.

5. Вирази 5. Встав пропущене число.

Щоб знайти ділене, треба частку помножити на дільник ($8 \cdot 5 = 40$)

Щоб знайти зменшуване, треба до різниці додати від'ємник ($9 + 4 = 13$)

Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок ($9 - 4 = 5$)

6. Виконай завдання 6.

Периметр п'ятикутника з рівними сторонами становить 45 см. Накресли відрізок, на 2 см коротший від сторони п'ятикутника.

Щоб дізнатися скільки сантиметрів одна сторона п'ятикутника, потрібно периметр поділити на кількість сторін ($45 \text{ см} : 5 = 9 \text{ см}$). Отже, довжина шуканого відрізка $9 \text{ см} - 2 \text{ см} = 7 \text{ см}$.

7. Розв'яжи задачу 7, с.102 (письмово).

8. Обчисли вирази 8, с.103 (письмово).

Відправ результат виконаного завдання учителю:

1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN
2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net



Бажаю успіхів!