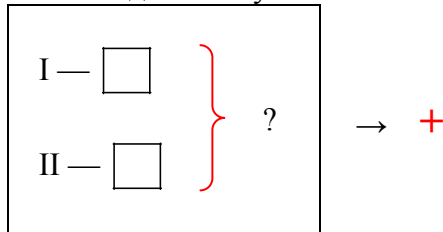


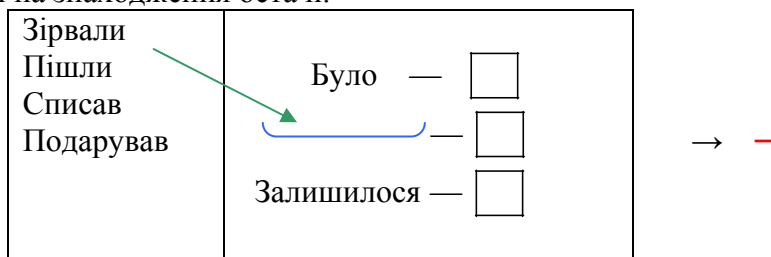
Узагальнення і систематизація знань учнів про прості задачі на початку навчального року в 3 класі

Мета: актуалізувати види простих задач, вивчені у 2 класі, та обґрунтування вибору арифметичної дії при їхньому розв'язуванні.

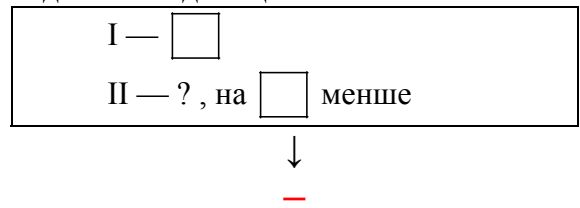
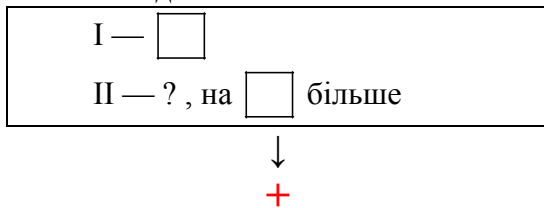
1. Задачі на знаходження суми.



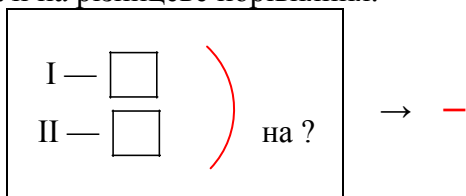
2. Задачі на знаходження остачі.



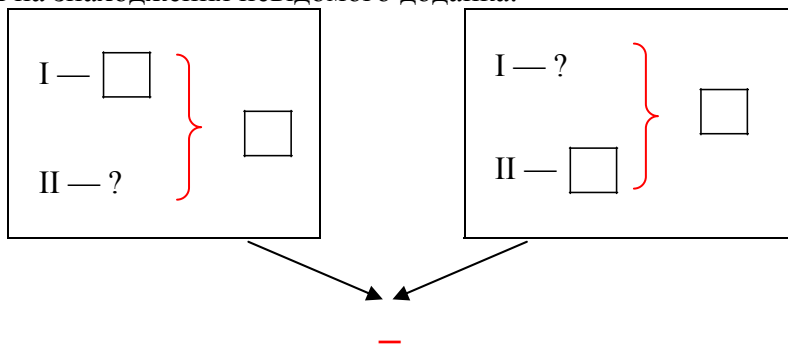
3. Задачі на збільшення чи зменшення числа на декілька одиниць.



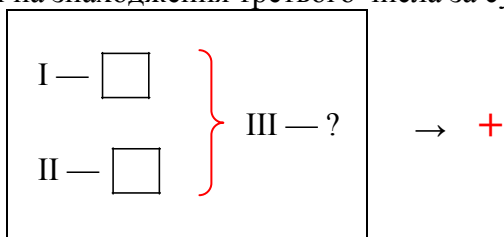
4. Задачі на різницеве порівняння.



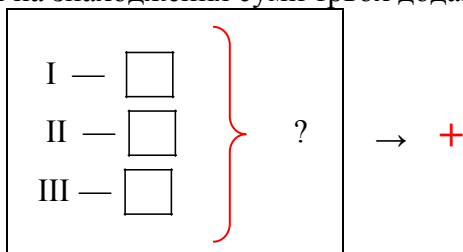
5. Задачі на знаходження невідомого доданка.



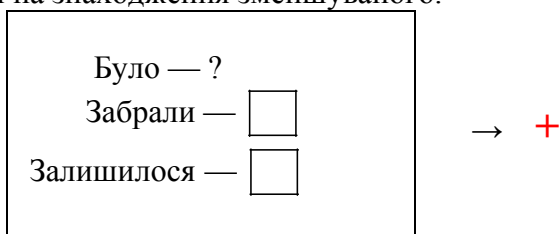
6. Задачі на знаходження третього числа за сумою двох даних.



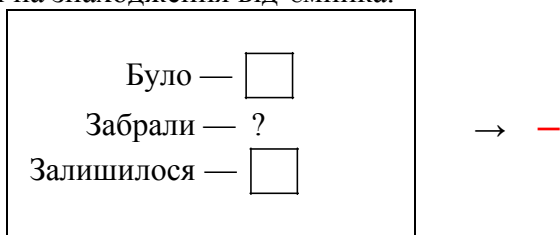
7. Задачі на знаходження суми трьох доданків.



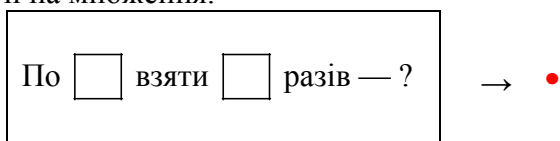
8. Задачі на знаходження зменшуваного.



9. Задачі на знаходження від'ємника.

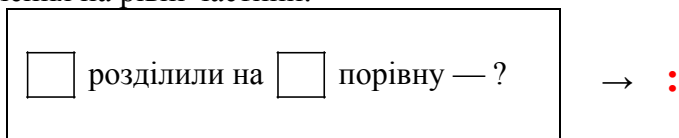


10. Задачі на множення.

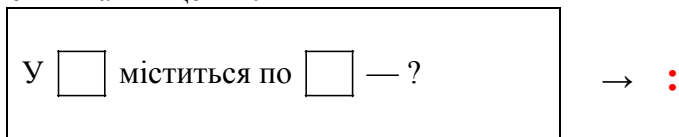


11. Задачі на ділення.

- Ділення на рівні частини.



- Ділення на вмiщення.



Завдання 1

Прослухай задачу і покажи її опорну схему. Поясни, якою арифметичною дією відповімо на запитання задачі. Розв'яжи задачу усно.

1. В одному будинку 50 мешканців, а в іншому — 40. Скільки всього мешканців в обох будинках?

2. У двох будинках 87 мешканців. Скільки мешканців у першому будинку, якщо у другому будинку живе 80 мешканців.

3. У будинку було 70 мешканців, 1 із них з'їхав. Скільки мешканців залишилося в будинку?

4. Коли з будинку з'їхало 6 мешканців, то в ньому залишилося 90 мешканців. Скільки мешканців було в будинку?

5. У будинку було 75 мешканців. Після того як кілька людей з'їхало, у будинку залишилося 70 мешканців. Скільки мешканців з'їхало?

6. В одному будинку 40 мешканців, а в іншому — на 5 мешканців більше. Скільки мешканців в іншому будинку?

7. В одному будинку 36 мешканців, а в іншому на 6 мешканців менше. Скільки мешканців в іншому будинку?

8. В одному будинку 50 мешканців, а в іншому — 40. На скільки мешканців більше в першому будинку, ніж у другому?

9. У першому будинку 50 мешканців, у другому — 6, а у третьому — тільки 1. Скільки всього мешканців у трьох будинках?

10. У першому будинку 70 мешканців, у другому — 9. А у третьому будинку мешканців стільки, скільки в першому і другому будинках разом. Скільки мешканців у третьому будинку?

- Які види задач розв'язуються дією додавання? Чому? [Задачі, у яких запитується, скільки всього, — тому що всього більше. Задачі, у яких запитується про число, що на кілька одиниць більше даного; тому що число, більше на ..., знаходять дією додавання. Задачі, у яких запитується про число, що дорівнює сумі двох інших чисел. Задачі на знаходження невідомого зменшуваного: щоб знайти невідоме зменшуване, треба до різниці додати від'ємник.]

- Які задачі розв'язуються дією віднімання? Чому? [Задачі, у яких запитується, скільки залишилося; залишилося менше, ніж було, тому розв'язуємо дією віднімання. Задачі, у яких запитується про число, що на кілька одиниць менше даного; число, менше на кілька одиниць, знаходять дією віднімання. Задачі на порівняння двох чисел: щоб довідатися, на скільки одне число більше чи менше іншого, треба від більшого відняти менше. Задачі на знаходження невідомого доданка; щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок. Задачі на знаходження від'ємника; щоб знайти невідомий від'ємник, треба від зменшуваного відняти різницю.]

- Наведіть власні приклади задач кожного виду.