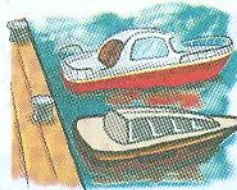


I —
 II — ?, на б. (м.), ніж I
 III — ?, на б. (м.), ніж II

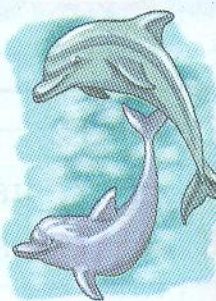
Зміни запитання задачі на таке: «Скільки всього плавальних засобів стояло біля причалу?» Усно розв'яжи одержану задачу.



2

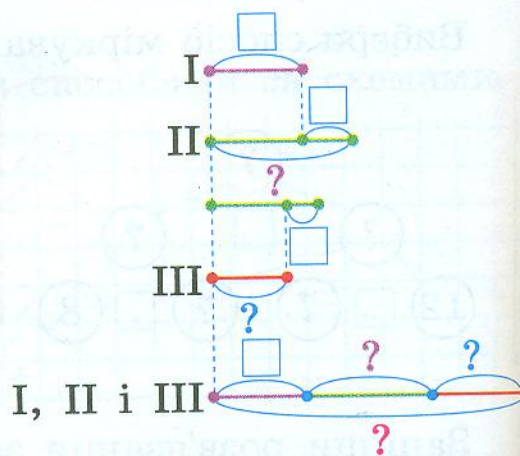
Визнач, з яких простих задач складається подана задача. Скористайся підказками — схемами, доповни їх. Усно склади план розв'язування задачі. Запиши розв'язання задачі по діях і відповідь.

- У Чорному морі мешкають дельфіни. У першій зграї 7 дельфінів, у другій — на 5 більше, ніж у першій, а в третій — на 3 менше, ніж у другій. Скільки всього дельфінів у трьох зграях?



Задача

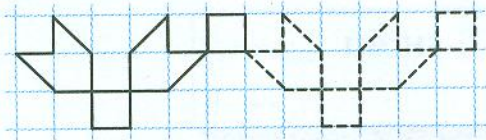
I —
 II — ?, на б., ніж I
 III — ?, на м., ніж II



Розв'язання

1) .
 2) .
 3) .

Відповідь: .



- 3 Знайди значення виразів, міркуючи за схемами. Як можна міркувати по-іншому?

$$54 + 27 = \square \square$$

$\swarrow \quad \searrow$
 $\square + \square$

$$32 - 18 = \square \square$$

$\swarrow \quad \searrow$
 $\square \square + \square$

$$78 + 14 = \square \square$$

$\swarrow \quad \searrow$
 $\square + \square$

$$45 - 36 = \square$$

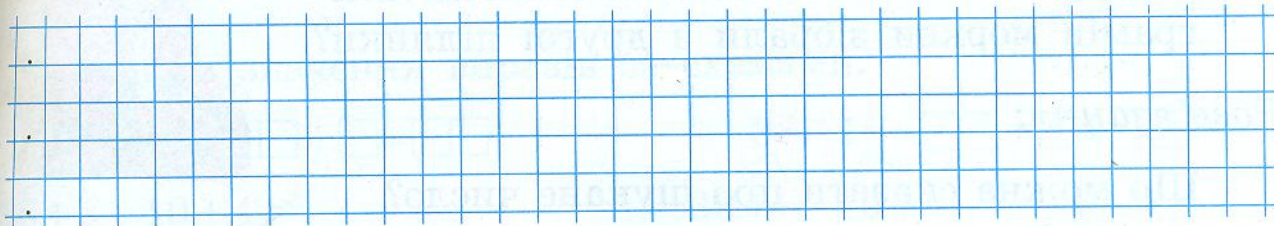
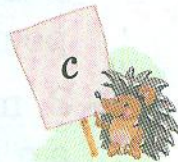
$\swarrow \quad \searrow$
 $\square \square + \square$

- 4 Знайди значення виразів зі змінною, якщо $c = 8$.

$$56 + 23 - (15 - c)$$

$$14 - (16 - c) + 37$$

$$48 - (23 + c) - 9$$



- 5 Постав дужки так, щоб утворились істинні рівності.

$$24 + 35 - 25 + 14 = 20$$

$$12 + 11 - 5 + 8 = 10$$

$$24 + 35 - 25 + 14 = 48$$

$$12 + 11 - 5 + 8 = 26$$

- 6 Накресли відрізок MP завдовжки 1 дм 3 см.



- 7 Візьми 7 паличок і склади з них 2 квадрати. Поклади ще дві палички так, щоб одержати 4 маленькі трикутники. Скільки всього трикутників одержали?



- 8 Як за допомогою двох бідонів місткістю 5 л і 8 л налити з молочної цистерни у відро 7 л молока?