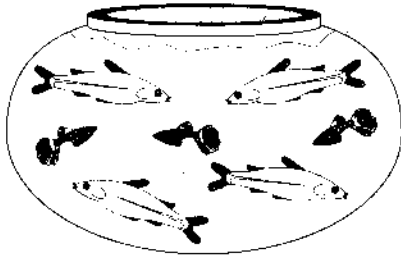


Задачі на знаходження суми



Пригадай!

Те, що відомо — умова задачі. Те, що потрібно знайти — запитання. Наприклад.



Задача

В акваріумі 4 великих риби і 3 маленьких. Скільки всього рибок в акваріумі?

В акваріумі 4 великих риби і 3 маленьких.

Умова задачі.

Скільки всього рибок в акваріумі?

Запитання.

1. Обведи умову задачі олівцем синього кольору, запитання — олівцем червоного кольору.

Задача

У маршрутному таксі їхало 5 пасажирів. Зайшло ще 2 пасажирів.

Скільки пасажирів стало у маршрутному таксі?



2. Добери до умови задачі запитання. (З'єднай лініями.)

На галявині грілося на сонечку 5 ящірок. Прибігла ще 1 ящірка.

Скільки всього клубків ниток у бабусі?

У бабусі 3 клубки синіх ниток і 5 клубків жовтих ниток.

Скільки всього дерев посадили діти?

Максим посадив 3 дерева, а Віта — 2 дерева.

Скільки ящірок стало на галявині?



Задачі на знаходження суми

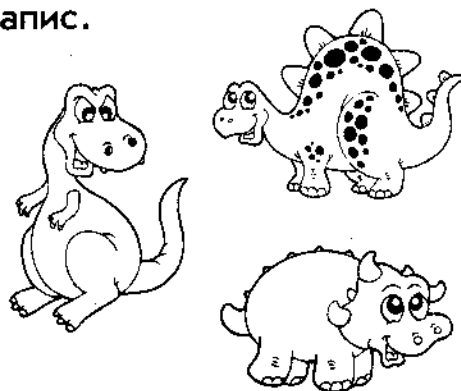
3. Прочитай задачу. Допиши її скорочений запис.

У Дениса було 7 іграшкових динозаврів.
На день народження йому подарували ще 2 динозаври.
Скільки всього динозаврів стало у Дениса?

Було — динозаврів.

Подарували — динозаври.

Стало — .



Підказка!

Якщо у задачі розповідається про збільшення кількості предметів і потрібно знайти скільки їх стало, то задача розв'язується дією **додавання**.

Якщо потрібно знайти скільки разом або скільки всього предметів, така задача теж розв'язується дією **додавання**.

4. Добери до задачі розв'язання. (Обведи його.)

У зоопарку живе 3 бурих ведмеді і 2 білих. Скільки всього ведмедів живе у зоопарку?

Розв'язання: $4 + 2 = 7$ (в.)

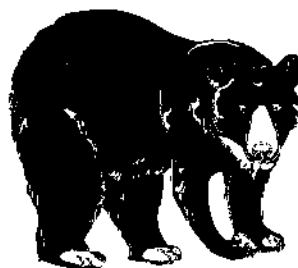
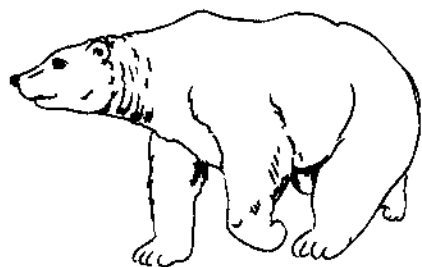
Відповідь: 7 ведмедів.

Розв'язання: $3 + 2 = 5$ (в.)

Відповідь: 5 ведмедів.

Розв'язання: $3 - 2 = 1$ (в.)

Відповідь: 1 ведмідь.



Задачі на знаходження суми



5. Допиши скорочений запис задачі і розв'яжи її.

У художника було 9 картин. Він намалював ще 1 картину. Скільки картин стало у художника?

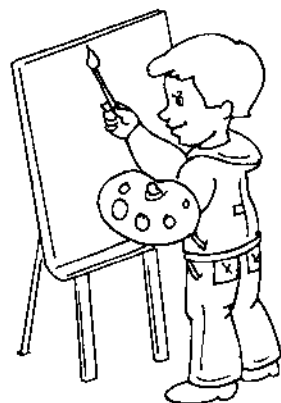
Було — картин.

Намалював — картину.

Стало — картин.

Розв'язання: (к.)

Відповідь: картин.



6. Прочитай задачу. Закресли зайве слово (слова).

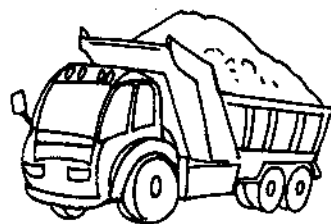
На подвір'ї гралося 3 козенят. До них прибігло ще 1 козеня. Скільки козенят і курчат стало на подвір'ї?

7. Розв'яжи задачу.

На стоянці 5 легкових автомобілів і 2 вантажних автомобілі. Скільки всього автомобілів на стоянці?

Розв'язання: (авт.)

Відповідь: автомобілів.



8. Допиши скорочений запис задачі і розв'яжи її.

У парку було 6 трамваїв. Приїхало ще 3 трамваї. Скільки всього трамваїв стало у парку?

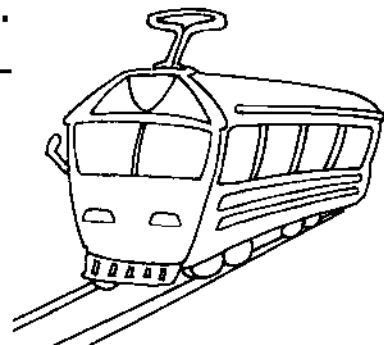
Було — трамваїв.

Приїхало — трамваї.

Стало — трамваїв.

Розв'язання: (тр.)

Відповідь: трамваїв.





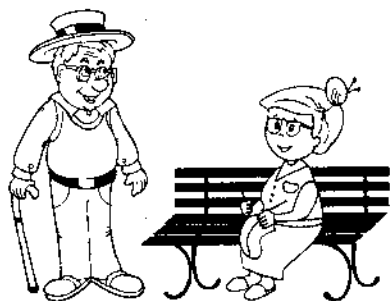
Задачі на знаходження суми

9. Розв'яжи задачу.

На лавочці сидять 4 бабуся і 1 дідусь.
Скільки всього людей сидить на лавочці?

Розв'язання: (л.)

Відповідь: людей.



10. Прочитай задачу. Які дані зайві? Закресли їх.

У кошику 5 огірків, 4 кабачки і 1 яблуко. Скільки овочів у кошику?

11. Допиши скорочений запис задачі і розв'яжи її.

Біля школи учні посадили 8 вишень і 2 горіхи.
Скільки всього дерев посадили учні?

Вишень — .
Горіхи — . } ? дерев

Розв'язання: (д.)

Відповідь: дерев.



12. Прочитай задачу. Запиши пропущене слово.

У кішки двоє рябеньких кошенят і стільки ж білих. Скільки всього _____ у кішки?

13. Розв'яжи задачу.

Оксана прочитала 4 книжки із казками і стільки ж із оповіданнями. Скільки всього книжок прочитала Оксана?

Розв'язання: (кн.)

Відповідь: книжок.



14. Прочитай задачу. Знайди і виправ помилку.

На небі 2 великі хмарини і 4 маленькі. Скільки всього сонечок на небі?