

## Задачі на знаходження суми



1. Добери до умови задачі запитання. (З'єднай лінією.)

На стоянці біля супермаркета було 26 автомашин. Приїхала ще 1 автомашинна.

Скільки тракторів стало на автостоянці?

Скільки автомашин залишилося на автостоянці біля супермаркета?

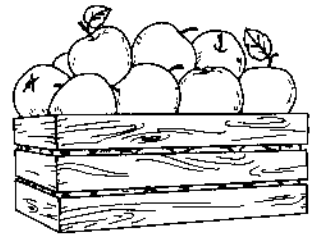
Скільки автомашин стало на автостоянці біля супермаркета?

2. Допиши скорочений запис задачі і розв'яжи її.  
Мама купила 20 зелених яблук і 10 червоних.  
Скільки всього яблук купила мама?

Зелені яблука — .  
Червоні яблука — . }  яблук.

Розв'язання:  (яблук)

Відповідь:  яблук.



3. Розв'яжи задачу.

Дощ ішов 11 годин, ще 1 годину — мокрий сніг. Скільки всього годин ішов дощ і мокрий сніг?

Розв'язання:  (год)

Відповідь:  годин.



4. Прочитай задачу. Запиши пропущене слово.

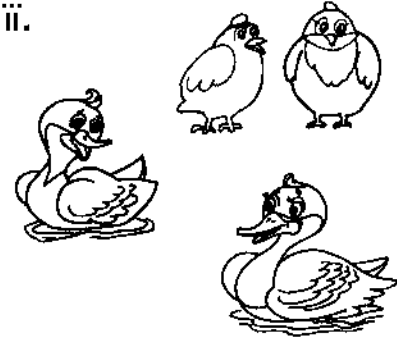
У Сашка — 18 маленьких солдатиків і 1 — великий. Скільки всього \_\_\_\_\_ у Сашка?



## Задачі на знаходження суми

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

Мар'яна доглядає 40 курчат і 30 каченят.  
Скільки всього курчат і каченят доглядає  
Мар'яна?



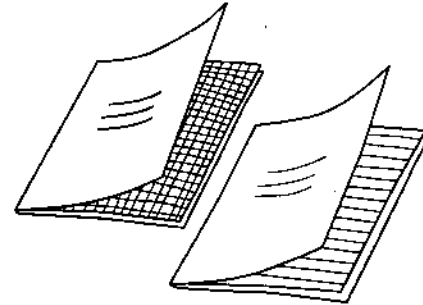
Курчат —  .  
Каченят —  . }  курчат і каченят.

Розв'язання:

Відповідь:   курчат і каченят.

6. Розв'яжи задачу.

Юля купила 20 зошитів у клітинку і 3 зошити у лінію.  
Скільки всього зошитів купила Юля?



Розв'язання:       (з.)

Відповідь:   зошити.

7. Прочитай задачу. Знайди і виправ помилку.

У 1-А класі — 28 учнів, у 1-Б — 30. Скільки всього учнів у 2-А і 1-Б класах?

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

У сумці працівника пошти 36 газет і 20 журналів.  
Скільки всього газет і журналів у сумці працівника пошти?

Газет —  .  
Журналів —  . }  газет і журналів.

Розв'язання:

Відповідь:   газет і журналів.



## Задачі на знаходження суми



9. Розв'яжи задачу.

Тато купив 46 кг картоплі і 10 кг буряка.  
Скільки всього кілограмів овочів купив тато?

Розв'язання:  (кг)

Відповідь:  кілограмів овочів.



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

У фермера було 96 корів. Він купив ще 3 корови. Скільки всього корів стало на фермі?

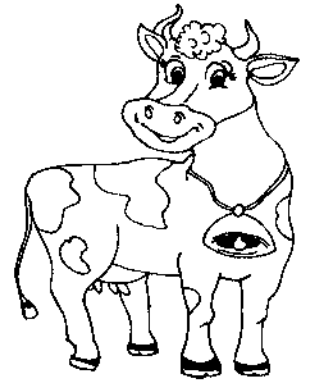
Було —  корів.

Купив —  корови.

Стало —  корів.

Розв'язання:  (к.)

Відповідь:  корів.



11. Прочитай задачу. Запиши пропущене слово.

У Галинки 24 кольорових \_\_\_\_\_ і 3 простих. Скільки всього олівців у Галинки?

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

У дитячому таборі відпочивало 43 дитини. Приїхало ще 25 дітей. Скільки дітей стало у дитячому таборі?

Відпочивало —  дитини.

Приїхало —  дітей.

Стало —  дітей.

Розв'язання:  (д.)

Відповідь:  дітей.





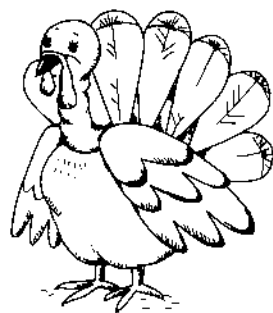
## Задачі на знаходження суми

13. Розв'яжи задачу.

Владик нагодував 76 індичат і 3 страусенят.  
Скільки всього пташенят нагодував Владик?

Розв'язання:  (пт.)

Відповідь:  пташенят.



14. Прочитай задачі. Порівняй їх. Підкресли спільне олівцем зеленого кольору, відмінне — червоного кольору. Добери до задач розв'язання. (З'єднай лініями.)

У 1-му класі було 25 учнів.  
Прийшло ще 2 нових школярі.  
Скільки учнів стало у 1-му класі?

У 1-му класі було 25 учнів.  
Прийшов ще 1 новий школяр.  
Скільки учнів стало у 1-му класі?

$$25 + 2 = \square\square$$

$$25 + 1 = \square\square$$

$$25 - 2 = \square\square$$

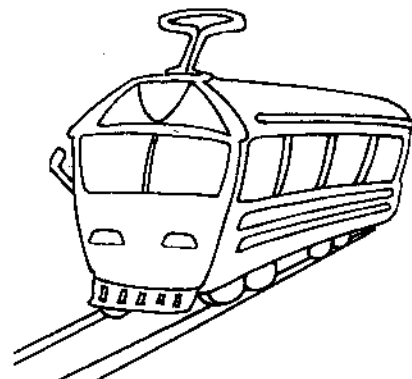
$$25 - 1 = \square\square$$

15. Розв'яжи задачу.

У швидкісному трамваї їхало 73 пасажирів.  
На зупинці зайшло ще 16 пасажирів.  
Скільки пасажирів стало у швидкісному трамваї?

Розв'язання:  (п.)

Відповідь:  пасажирів.



16. Прочитай задачу. Запиши пропущене слово.

Тарас пройшов 12 рівнів у грі. 64 рівні залишилося пройти.  
Скільки всього \_\_\_\_\_ у грі?