

НАЗВИ ЧИСЕЛ ПІД ЧАС ВІДНІМАННЯ

1. Полічи від 100 до 0 десятками; від 50 до 60 одиницями.

2.



Прочитай.
Назви числа під час віднімання.

$$17 - 3 = 14$$

$$87 - 13 = 74$$

Зменшуване
Від'ємник
Різниця



3. Обчисли. З'єднай числа кожної рівності з їх назвами.



$$12 - 2 = \square\square$$

$$36 - 0 = \square\square$$

зменшуване

від'ємник

різниця

4. Обчисли. У кожній різниці порівняй зменшуване з від'ємником.

$$8 - 3 \square\square\square$$

$$12 + 5 \square\square\square$$

$$49 - 40 \square\square\square$$

$$50 + 50 \square\square\square$$

$$5 + 5 \square\square\square$$

$$15 - 4 \square\square\square$$

$$64 + 4 \square\square\square$$

$$100 - 100 \square\square\square$$

$$\square\square \bigcirc \square\square$$

$$\square\square \bigcirc \square\square$$

$$\square\square \bigcirc \square\square$$

$$\square\square\square \bigcirc \square\square\square$$

5. Обчисли. Підкресли рівності, у яких зменшуване і від'ємник однакові.

$$74 - 73 = \square\square$$

$$73 - 3 = \square\square$$

$$13 + 13 = \square\square$$

$$98 - 98 = \square\square$$

6. Віра зібрала 7 грибів. У двох грибів відламалися ніжки. Скільки грибів з ніжками?



Розв'язання. $\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь. $\square\square\square\square\square\square\square$

7. Тато зібрав у лісі 15 білих грибів і 10 лисичок.

- Яких грибів більше?
- На скільки більше?



Розв'язання. $\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь. $\square\square\square\square\square\square\square$

На $\square\square$ більше

8. Запиши числа цифрами. Обведи найменше число, а найбільше — підкресли.

$$2 \text{ дес. } 3 \text{ од.} = \square\square$$

$$4 \text{ дес. } 8 \text{ од.} = \square\square$$

$$7 \text{ дес. } 3 \text{ од.} = \square\square$$

$$8 \text{ дес. } 1 \text{ од.} = \square\square$$

9. Обведи числа, у яких кількість десятків менша від кількості одиниць.

42

36

48

99

24

84

63

57

13

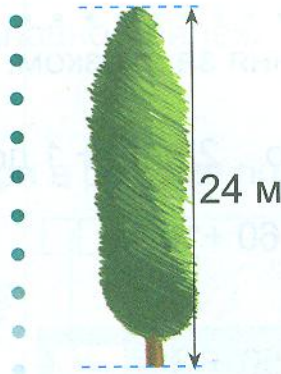
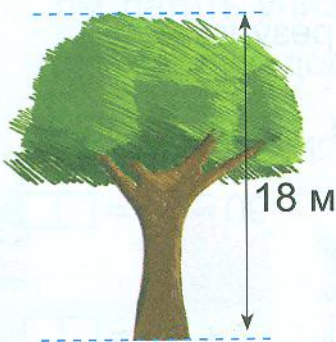
10. Виміряй і запиши довжину відрізка AB в сантиметрах, а потім — у дециметрах і сантиметрах.

A

B

 $AB = \square\square\square\square\square\square$
 $AB = \square\square\square\square\square\square\square\square$


11. Порівняй висоту дерев (усно).



12. Обчисли різниці.

Усно перевір, чи різниця менша від зменшуваного.

$88 - 1 = \square\square$

$54 - 30 = \square\square$

$85 + 2 = \square\square$

$85 - 40 = \square\square$

$88 - 61 = \square\square$

$54 + 30 = \square\square$

$85 - 42 = \square\square$

$85 - 2 = \square\square$

13. $8 + 1 = \square\square$

$9 - 8 = \square\square$

$80 + 1 = \square\square$

$90 - 80 = \square\square$

$7 + 2 = \square\square$

$9 - 7 = \square\square$

$70 + 20 = \square\square$

$90 - 70 = \square\square$

14. Накресли один відрізок завдовжки 5 см, а другий — на 2 см коротший. Познач ці відрізки буквами латинського алфавіту.

