







Відповідь:

### ДОДАВАННЯ ЧИСЕЛ

1.  $25 + 1 = \square\square$      $30 + 40 = \square\square$      $45 + 32 = \square\square$   
 $80 + 14 = \square\square$      $76 + 3 = \square\square$      $64 + 15 = \square\square$

2. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

Було — 12 айстр

Посадили — ?, на 6 айстр більше

Відповідь:

3. Накресли два відрізки: один завдовжки 4 см, а другий — на 5 см довший.

### ВІДНІМАННЯ ЧИСЕЛ

1.  $70 - 20 = \square\square$      $76 - 13 = \square\square$      $89 - 1 = \square\square$   
 $77 - 5 = \square\square$      $54 - 11 = \square\square$      $68 - 25 = \square\square$

2. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

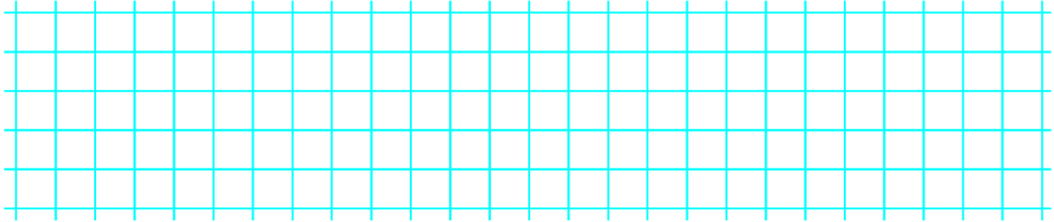
Було — 45 л

Відлили — ?, на 12 л менше

Відповідь:



3. Накресли ламану лінію, що складається з трьох відрізків. Довжина першого відрізка 9 см, довжина другого — на 6 см менша, ніж довжина першого відрізка, а довжина третього — на 2 см більша, ніж довжина другого відрізка.



### РОЗРЯДНІ ДОДАНКИ

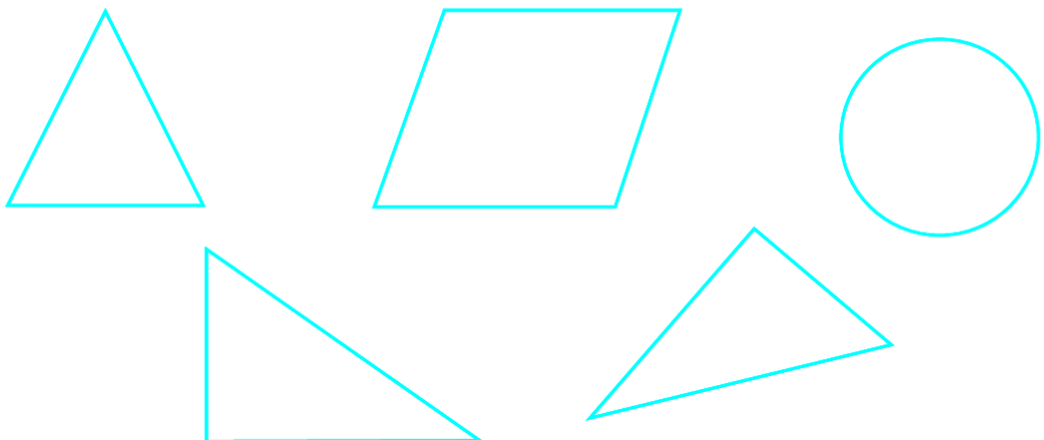
1. Запиши за зразком.

$$39 = 30 + 9 \quad 66 = \square\square + \square \quad 18 = \square\square + \square$$
$$27 = \square\square + \square \quad 81 = \square\square + \square \quad 54 = \square\square + \square$$

2. В автобусі було 14 пасажирів. На першій зупинці зайшло стільки само пасажирів. Скільки пасажирів стало в автобусі?

Відповідь:

3. Зафарбуй тільки трикутники.



## ПРОСТІ ЗАДАЧІ

1. Устав потрібні числа.

$$\square + 60 = 64$$

$$\square\square - 11 = 36$$

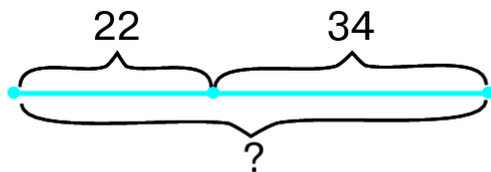
$$12 + \square\square = 35$$

$$50 + \square = 58$$

$$\square\square - 21 = 43$$

$$\square\square\square - 30 = 70$$

2. Склади і розв'яжи задачі за схемами.



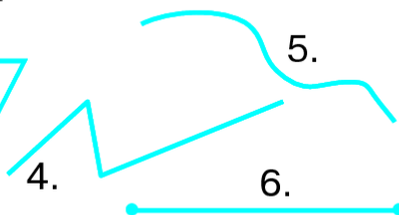
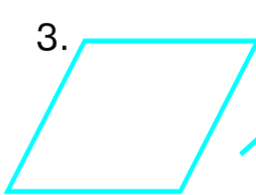
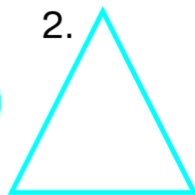
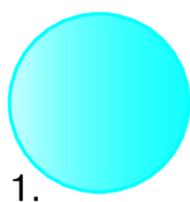
Відповідь: 

--

Відповідь: 

--

3. Розглянь зображені фігури. Підпиши їх назви.



1. 

--

2. 

--

3. 

--

4. 

--

5. 

--

6. 

--

## ЧИСЛОВІ ВИРАЗИ

1. Підкресли числові вирази. Знайди їх значення.

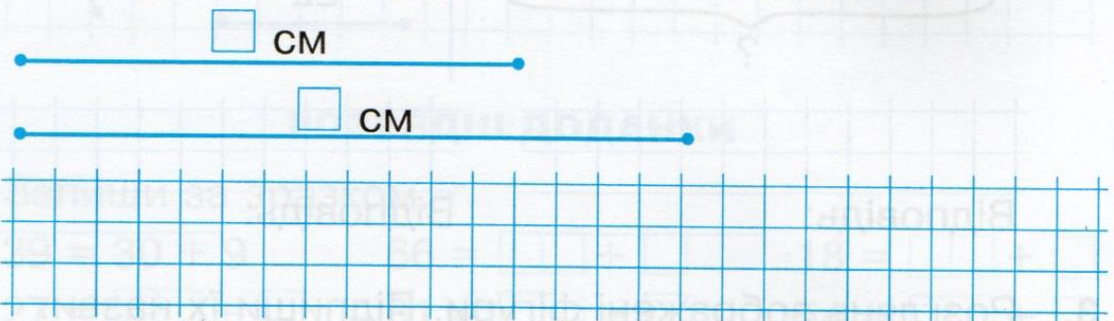
$1 + 2$     $5 < 7$     $3 - 1$     $10 - 2 - 3 = 5$     $9 - 9$     $2 + 2 + 2 + 2$




2. У коробці лежало 34 моделі машинок і 15 моделей човнів. Скільки всього моделей іграшок було в коробці?

Відповідь:

3. Виміряй довжини поданих відрізків. На скільки сантиметрів один відрізок коротший за інший?



### НАТУРАЛЬНІ ЧИСЛА. ЧИСЛО 0

1.  $35 + 0 = \square\square$      $28 - 28 = \square\square$      $15 + 0 + 24 = \square\square$   
 $99 - 0 = \square\square$      $64 - 64 = \square\square$      $42 + 36 - 0 = \square\square$

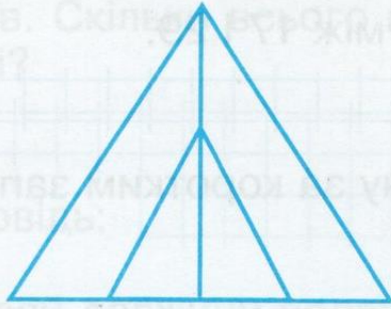
2. Купили 24 зошити в клітинку і 45 зошитів у лінійку. Скільки всього зошитів купили?

Відповідь:

3.  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$      $15 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$   
 $2 \text{ дм} = \square\square \text{ см}$      $84 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$   
 $9 \text{ дм} = \square\square \text{ см}$      $100 \text{ см} = \square\square \text{ дм}$



3. Скільки трикутників на малюнку?



трикутників

### ВЕЛИЧИНИ. ДОВЖИНА

1.  $1 \text{ м} = \square \square \text{ см}$      $10 \text{ см} = \square \text{ дм}$      $3 \text{ м} = \square \square \text{ дм}$   
 $3 \text{ дм} = \square \square \text{ см}$      $1 \text{ м} = \square \square \text{ дм}$      $50 \text{ см} = \square \text{ дм}$

2.  $\begin{matrix} > < \\ \circlearrowleft \\ = \end{matrix}$      $60 \text{ см} \square 6 \text{ дм}$      $1 \text{ м} \square 5 \text{ дм}$   
 $60 \text{ см} \square 6 \text{ м}$      $28 \text{ см} \square 1 \text{ м}$

3. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

Було — 34 м

Використали — 12 м

Залишилося — ?

Відповідь: 

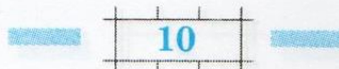
--

### ВИМІРЮВАННЯ ДОВЖИНИ ПРЕДМЕТІВ

1.  $80 \text{ см} = \square \text{ дм}$      $9 \text{ дм } 9 \text{ см} = \square \square \text{ см}$   
 $50 \text{ см} = \square \text{ дм}$      $6 \text{ дм } 5 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

2.  $15 \text{ дм} + 13 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$      $56 \text{ м} - 24 \text{ м} = \square \square \text{ м}$   
 $26 \text{ м} + 12 \text{ дм} = \square \square \text{ м}$      $96 \text{ см} - 31 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

3. Склади і розв'яжи задачу на дію додавання про купівлю ситцю.



Відповідь:

### ЧАС. ДНІ ТИЖНЯ

1. Запиши назви днів тижня.

2. 2 доби =  год      1 тиждень =  діб  
1 год =  хв      65 хв =  год  хв

3. Скільки часу минуло між показами годинників?



### РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ НА ЧАС

1. Матвію — 15 років, Оленка — на 4 роки старша за Матвія, а Іринка — на 10 років молодша за Матвія. Скільки років Оленці? Іринці?

Відповідь:

2.  1 год  80 хв      1 тиждень  7 діб  
60 хв  1 год      2 доби  25 год



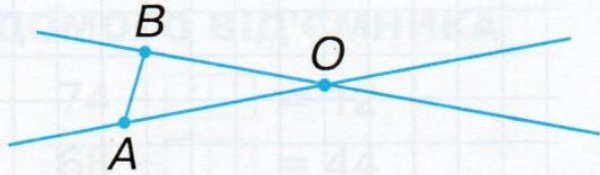
Відповідь:

3. Скільки на малюнку:

а) прямих?

б) променів?

в) відрізків?



### ДІЯ ДОДАВАННЯ. НЕВІДОМИЙ ДОДАНОК

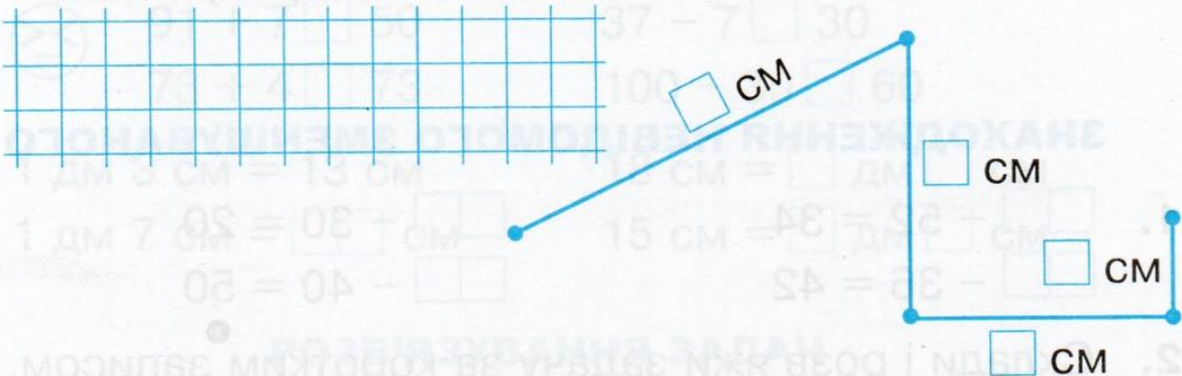
1.  $75 + \square = 79$      $\square + 32 = 96$      $15 + \square = 38$

$36 + \square = 58$      $\square + 24 = 84$      $\square + 12 = 76$

2. У бібліотеку привезли 64 книжки. Кілька з них — вірші, а 52 книги — казки. Скільки книг з віршами привезли в бібліотеку?

Відповідь:

3. Знайди довжину ламаної лінії.

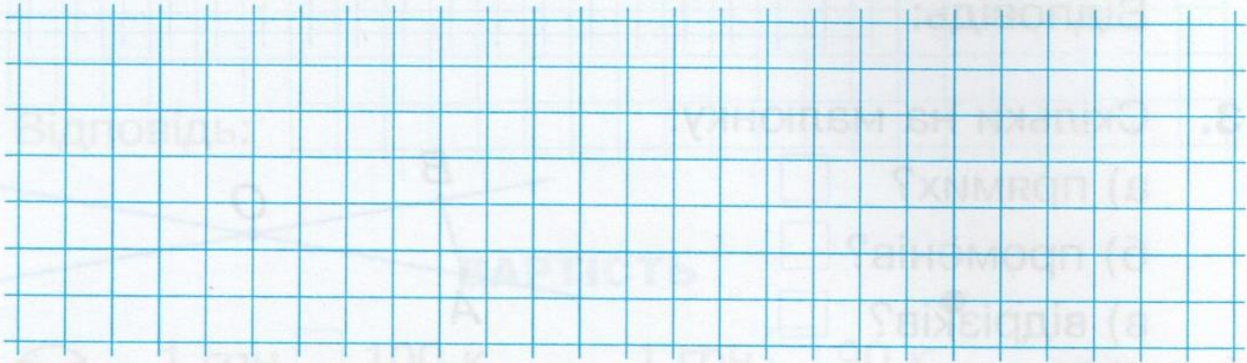


### ДІЯ ВІДНІМАННЯ

1. Запиши вирази і знайди їх значення.

- Від числа 28 відняти число 14.
- Зменшити число 92 на 21.

- Різниця чисел 86 і 25.
- 65 мінус 44.

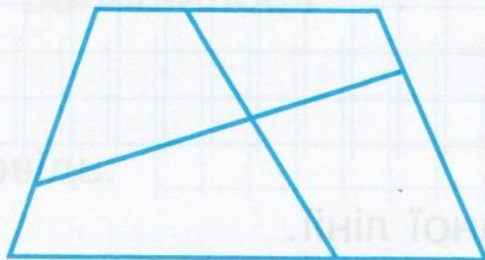


2. У мішку було 36 кг цукру. Для приготування варення використали 12 кг цукру. Скільки кілограмів цукру залишилося в мішку?



Відповідь:

3. Скільки на цьому малюнку чотирикутників?



чотирикутників

### ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМОГО ЗМЕНШУВАНОВОГО

1.  - 52 = 34                       - 30 = 20  
 - 36 = 42                       - 40 = 50

2. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

Було — ?

Використали — 25 грн

Залишилося — 41 грн

Відповідь:

### ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМОГО ВІД'ЄМНИКА

1.  $96 - \square\square = 24$

$74 - \square\square = 12$

$87 - \square\square = 35$

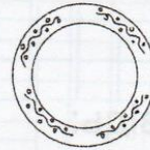
$68 - \square\square = 44$

2. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

Потрібно — 36 т.

Розфарбували — ?

Залишилося — 12 т.



Відповідь:

### ЗАКРІПЛЕННЯ ВИВЧЕНОГО

1.  $25 + 31 = \square\square$

$27 + 61 = \square\square$

$85 - 12 = \square\square$

$22 + 22 = \square\square$

$46 + 42 = \square\square$

$75 - 24 = \square\square$

2.  $\begin{matrix} \gg \\ \ll \\ \equiv \end{matrix} 91 + 7 \square 50$

$37 - 7 \square 30$

$73 + 4 \square 73$

$100 - 30 \square 60$

3.  $1 \text{ дм } 3 \text{ см} = 13 \text{ см}$

$18 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = \square\square \text{ см}$

$15 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

### РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

1. Коли з бідона взяли 12 л молока, там залишилося 27 л молока. Скільки літрів молока було в бідоні?

Відповідь:



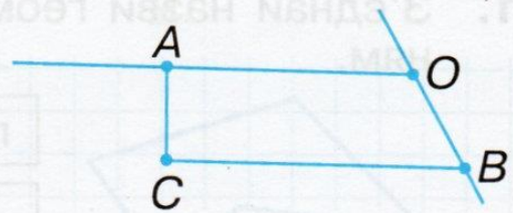
## ПРЯМА. ВІДРІЗОК

1. Скільки на малюнку:

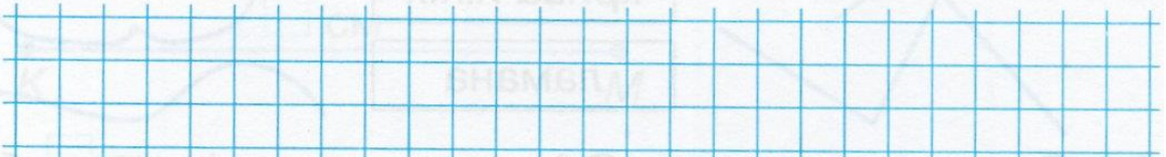
а) прямих?

б) променів?

в) відрізків?



2. Накресли пряму лінію. Познач дві точки  $A$  і  $B$ , що лежать на ній, і точку  $K$ , яка не лежить на цій прямій.

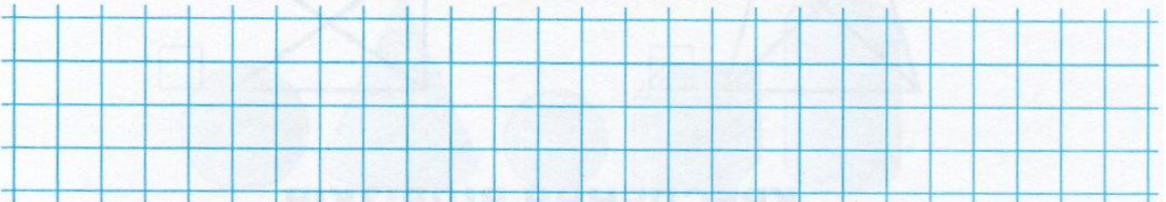


3. Накресли відрізки завдовжки 5 см і 9 см.

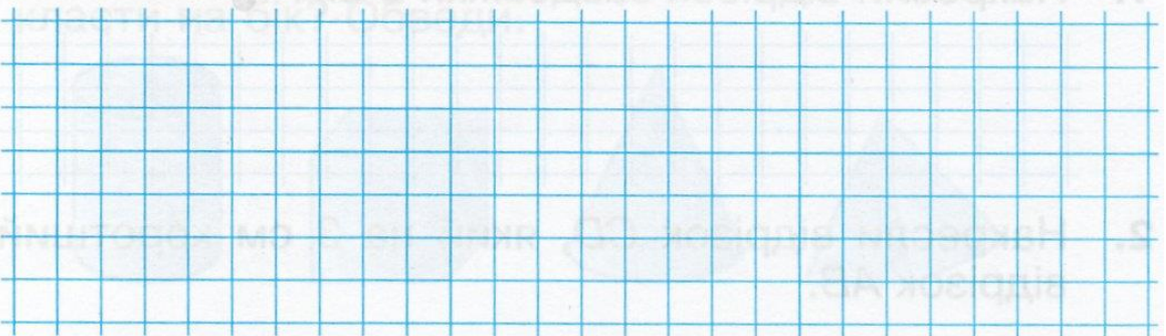


## ПРОМІНЬ. КУТИ. ПРЯМИЙ КУТ

1. Проведи дві прямі, що перетинаються. Познач точку перетину. Скільки утворилося променів?



2. Накресли прямий кут.



## ПРЯМІ ТА КРИВІ ЛІНІЇ. МНОГОКУТНИКИ

1. З'єднай назви геометричних фігур з їх зображенням.



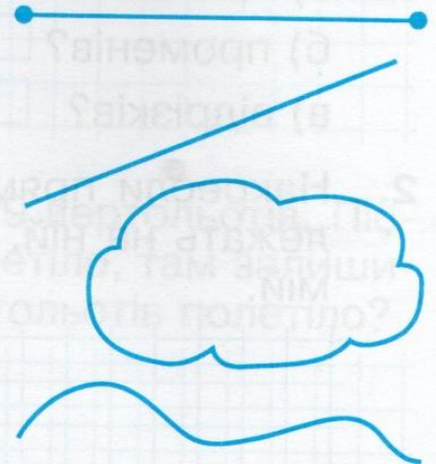
пряма лінія

промінь

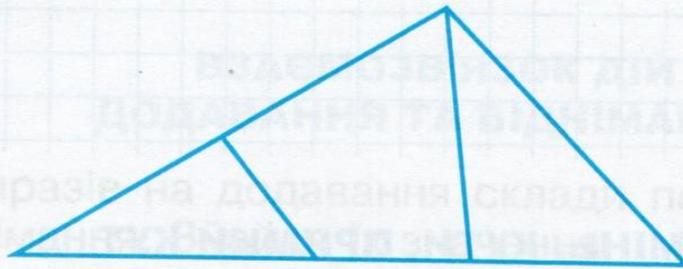
відрізок

крива лінія

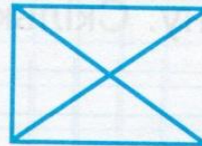
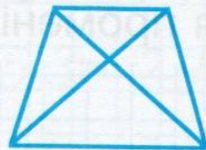
ламана



2. Розглянь малюнок. Скільки трикутників тут зображено?

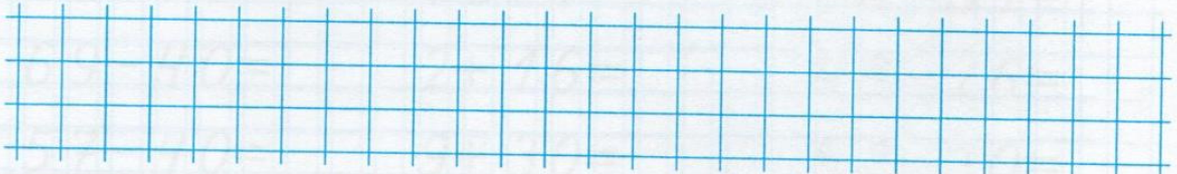


3. Скільки на цих малюнках трикутників?

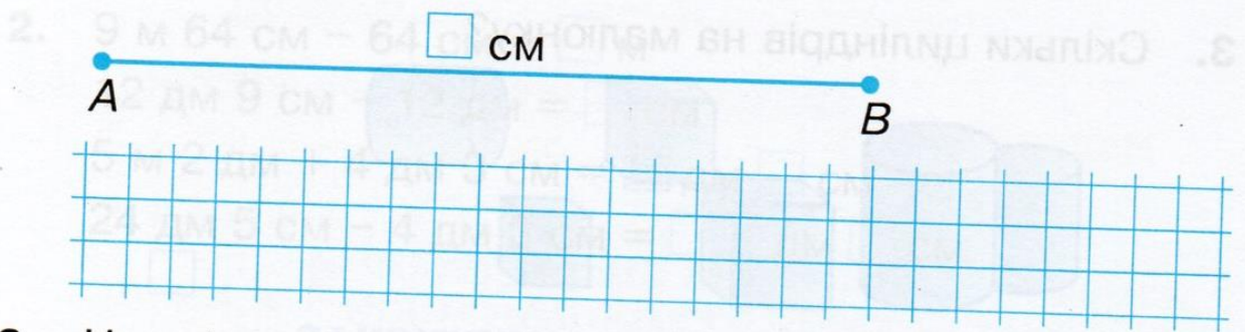


## КРЕСЛЕННЯ ВІДРІЗКІВ

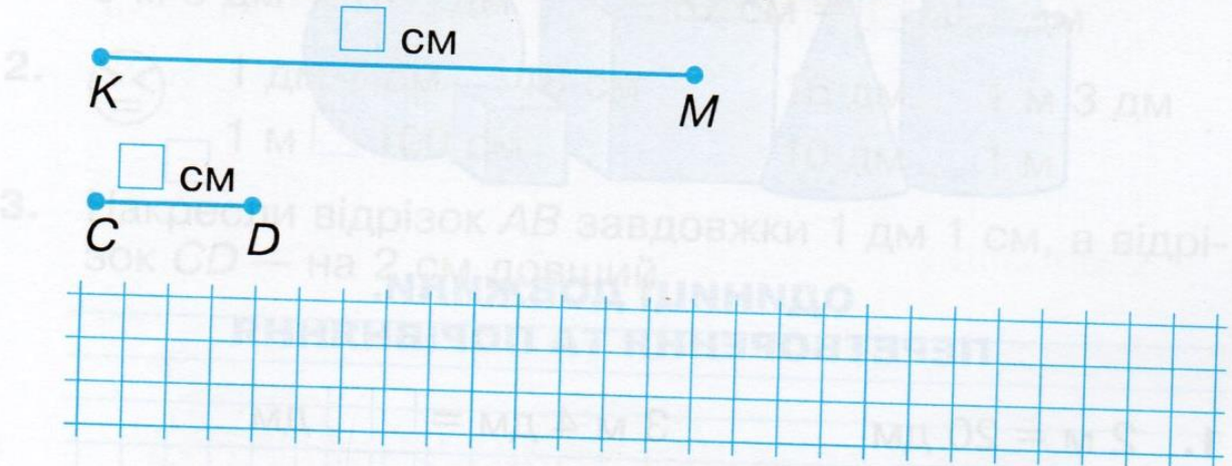
1. Накресли відрізок завдовжки 8 см.



2. Накресли відрізок  $CD$ , який на 3 см коротший за відрізок  $AB$ .

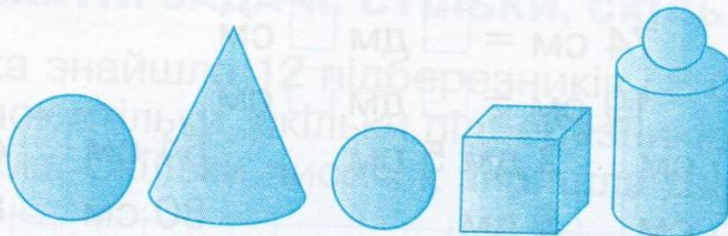


3. На скільки сантиметрів відрізок  $KM$  довший за відрізок  $CD$ ? Накресли відрізок  $AB$ , довжина якого дорівнює різниці довжин цих відрізків.

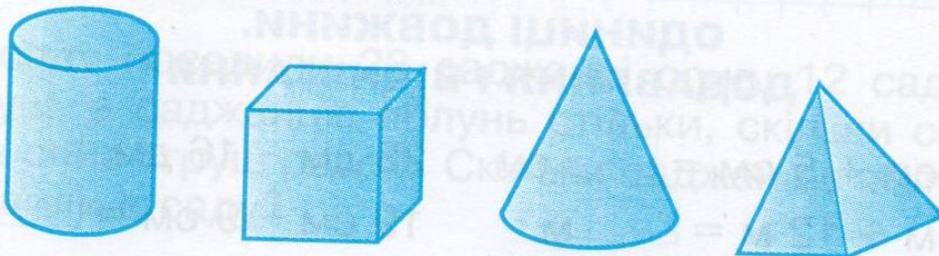


### ГЕОМЕТРИЧНІ ТІЛА

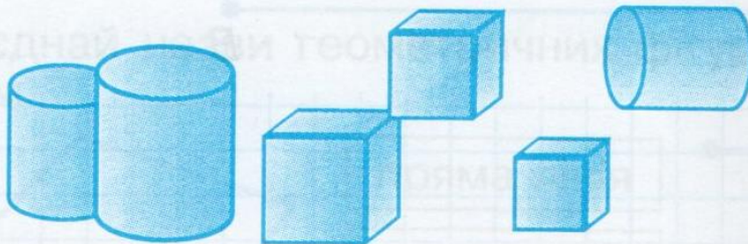
1. Обведи кулі.



2. Які з цих фігур ти зможеш покотити, якщо їх покласти на бік? Обведи.



3. Скільки циліндрів на малюнку?



4. Скільки кубів на малюнку?



### ОДИНИЦІ ДОВЖИНИ. ПЕРЕТВОРЕННЯ ТА ПОРІВНЯННЯ

1.  $2 \text{ м} = 20 \text{ дм}$        $3 \text{ м } 4 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$   
 $5 \text{ м} = \square \square \text{ дм}$        $6 \text{ м } 2 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$   
 $3 \text{ дм} = \square \square \text{ см}$        $20 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$$28 \text{ см} = 2 \text{ дм } 8 \text{ см}$$

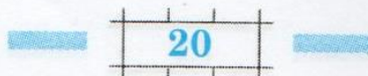
$$74 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

$$19 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$$

2.   $20 \text{ см} \square 2 \text{ дм } 5 \text{ см}$        $54 \text{ см} \square 45 \text{ см}$   
 $45 \text{ см} \square 5 \text{ дм}$        $80 \text{ см} \square 8 \text{ дм}$   
 $42 \text{ дм} \square 24 \text{ см}$        $19 \text{ дм} \square 19 \text{ см}$

### ОДИНИЦІ ДОВЖИНИ. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ

1.  $13 \text{ см} + 5 \text{ см} = \square \square \text{ см}$        $28 \text{ дм} - 16 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$   
 $34 \text{ м} + 12 \text{ м} = \square \square \text{ м}$        $19 \text{ см} - 9 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

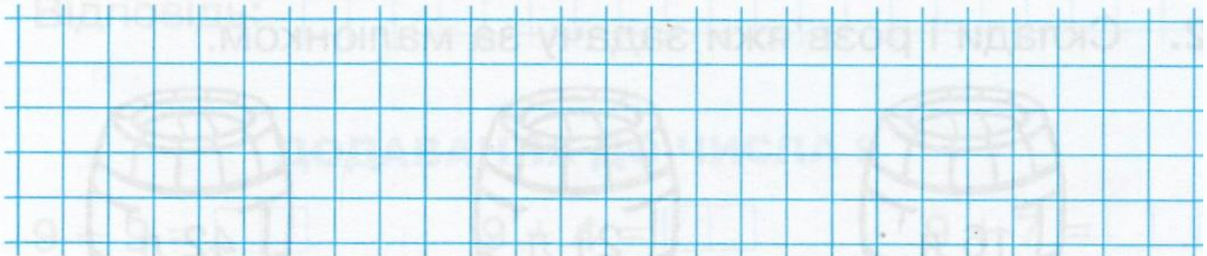


2.  $9 \text{ м } 64 \text{ см} - 64 \text{ см} = \square \text{ м}$   
 $12 \text{ дм } 9 \text{ см} - 12 \text{ дм} = \square \text{ см}$   
 $5 \text{ м } 2 \text{ дм} + 4 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$   
 $24 \text{ дм } 5 \text{ см} - 4 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \square \text{ дм } \square \text{ см}$

### ЗАКРІПЛЕННЯ ВИВЧЕНОГО.

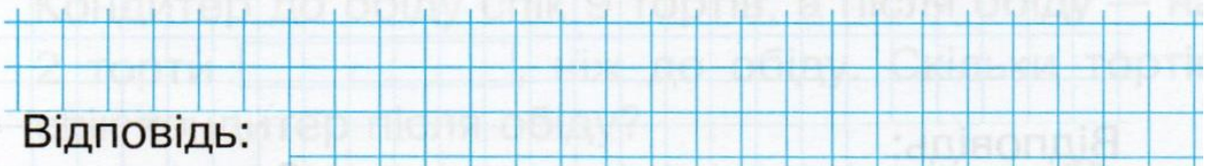
1.  $1 \text{ дм } 4 \text{ см} = \square \square \text{ дм}$        $28 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$   
 $3 \text{ м } 9 \text{ дм} = \square \square \text{ дм}$        $67 \text{ см} = \square \text{ м } \square \text{ дм}$
2.  $\begin{matrix} > < \\ \circlearrowleft \\ = \end{matrix}$      $1 \text{ дм } 7 \text{ см} \square 18 \text{ см}$        $16 \text{ дм} \square 1 \text{ м } 3 \text{ дм}$   
 $1 \text{ м} \square 100 \text{ см}$        $10 \text{ дм} \square 1 \text{ м}$

3. Накресли відрізок  $AB$  завдовжки 1 дм 1 см, а відрізок  $CD$  — на 2 см довший.



### СЮЖЕТНІ ЗАДАЧІ. СТІЛЬКИ, СКІЛЬКИ...

1. Даринка знайшла 12 підберезників і 5 білих грибів, а лисичок стільки, скільки підберезників і білих грибів разом. Скільки лисичок знайшла Даринка?



Відповідь:

2. У саду посадили 23 саджанці слив, 12 саджанців груш, а саджанців яблунь стільки, скільки саджанців слив і груш разом. Скільки саджанців яблунь посадили в саду?

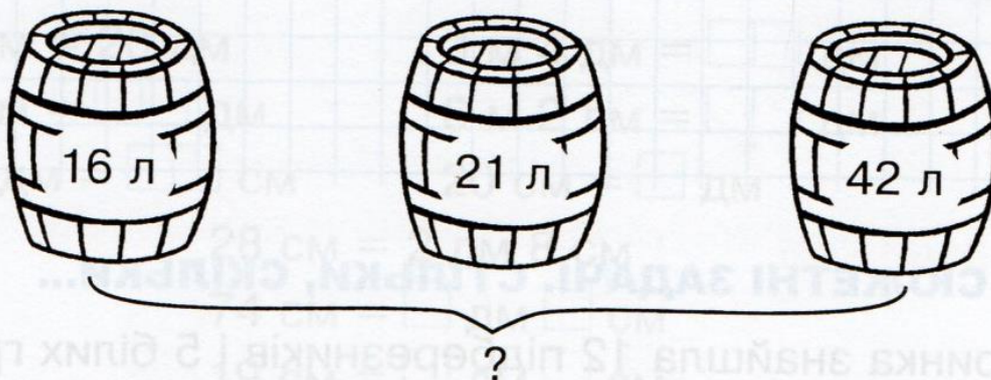
Відповідь:

### ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ СУМИ ТРЬОХ ДОДАНКІВ

1. Галинка купила 12 червоних повітряних кульок, 24 зелених і 3 синіх. Скільки всього повітряних кульок купила Галинка?

Відповідь:

2. Склади і розв'яжи задачу за малюнком.



Відповідь:

## ДОДАВАННЯ ЧИСЕЛ ЧАСТИНАМИ

1. Продовж обчислення за зразком.

$$6 + 2 + 1 = 6 + 3 = 9$$

$$2 + 5 + 2 =$$

$$13 + 4 + 2 =$$

$$64 + 3 + 1 =$$

2. У кіоск привезли 24 ящики яблук, 12 ящиків апельсинів і 3 ящики лимонів. Скільки всього ящиків з фруктами привезли в кіоск?

Відповідь:

## ДОДАВАННЯ ДО ЧИСЛА 9

1.  $9 + 9 =$          $9 + 4 =$          $9 + 7 =$     
 $9 + 3 =$          $9 + 8 =$          $9 + 6 =$     
 $9 + 5 =$          $9 + 2 =$          $9 + 1 =$

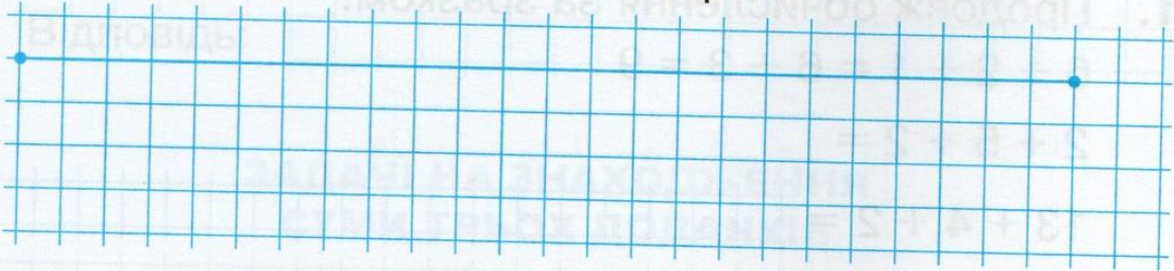
2. Упиши в умову задачі слово, щоб вона розв'язувалася дією додавання.

Кондитер до обіду спік 9 тортів, а після обіду — на 2 торти , ніж до обіду. Скільки тортів спік кондитер після обіду?

Відповідь:



5. Яка довжина даного відрізка в сантиметрах? Запиши її в дециметрах і сантиметрах.



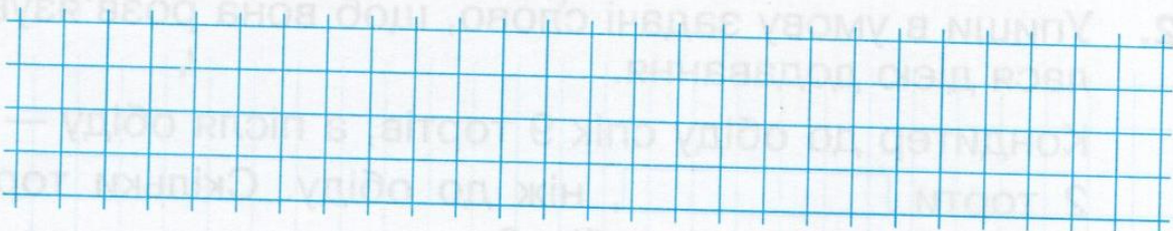
### ДОДАВАННЯ ДО ЧИСЛА 8

1.  $8 + \square = 10$        $8 + \square = 12$        $8 + \square = 14$   
 $8 + \square = 16$        $8 + \square = 15$        $8 + \square = 13$   
 $8 + \square = 11$        $8 + \square = 17$        $8 + \square = 12$

2. Батько купив 5 кг цибулі, 8 кг огірків, а помідорів стільки, скільки цибулі й огірків разом. Скільки кілограмів помідорів купив батько?

Відповідь:

3. Накресли два відрізки: один завдовжки 7 см, а другий — 5 см, але так, щоб вони мали одну спільну точку.



Відповідь:

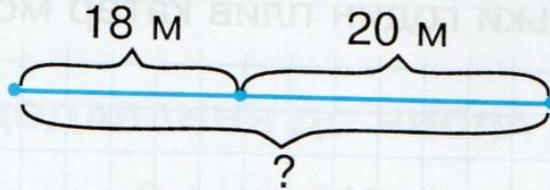




## ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО

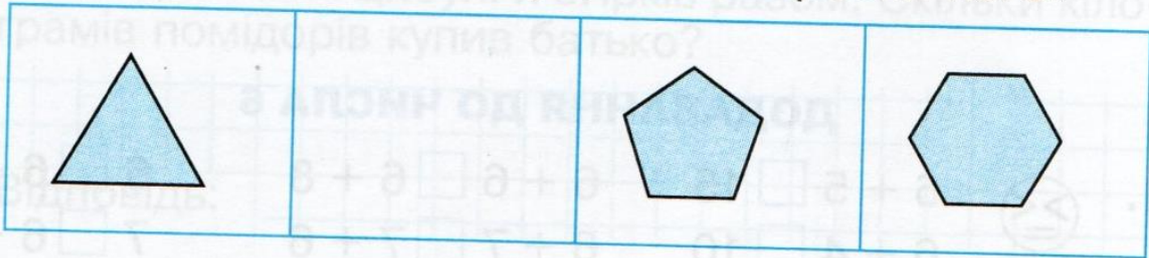
1.   $8 + 4 \square 6 + 5$   $9 + 2 \square 9 + 3$   
 $11 + 2 \square 15 - 3$   $3 + 9 \square 6 + 6$   
 $7 + 5 \square 8 + 8$   $9 + 9 \square 10 + 8$

2. Склади і розв'яжи задачу за схемою.



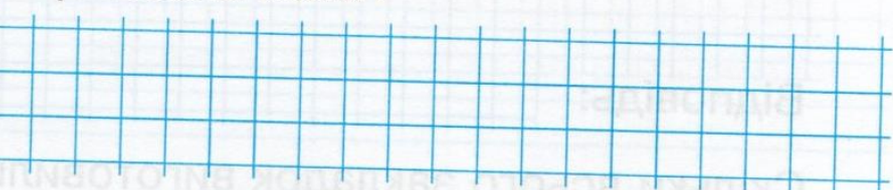
Відповідь: 

3. Який багатокутник пропущено? Накресли його.

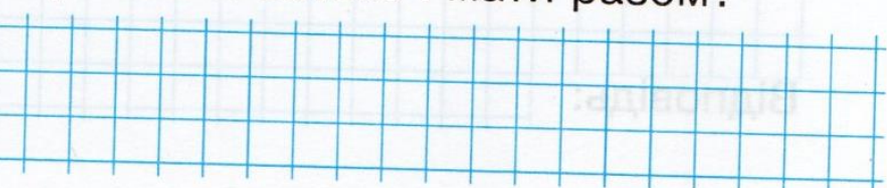


## СКЛАДЕНА ЗАДАЧА

1. Батько приніс 9 днів, а мати — на 5 днів менше. Скільки днів принесла мати?

Відповідь: 

Скільки днів принесли батько і мати разом?

Відповідь: 







## ВІДНІМАННЯ ВІД ЧИСЛА 13

1.  $13 - 9 = \square$        $13 - 5 = \square$        $13 - 6 = \square$   
 $13 - 4 = \square$        $13 - 8 = \square$        $13 - 7 = \square$   
 $13 - 3 = \square\square$        $13 - 10 = \square$        $13 - 2 = \square\square$

2. Розв'яжи і порівняй задачі.

- а) Квочка висиджувала 13 яєць. 7 курчат уже вилупилося. Скільки курчат ще з'явиться у квочки?



Відповідь:

- б) У квочки з'явилося 7 курчат. Під нею залишилося ще 6 яєць. Скільки яєць висиджувала квочка спочатку?

Відповідь:

## ВІДНІМАННЯ ВІД ЧИСЛА 14

1.  $14 - \square = 6$        $14 - \square = 7$        $14 - \square = 9$   
 $14 - \square = 8$        $14 - \square = 5$        $14 - \square = 10$

2. У сувої було 14 м тканини. Першого дня продали 9 м тканини, а другого — 3 м. Скільки метрів тканини залишилося у сувої?

Відповідь:

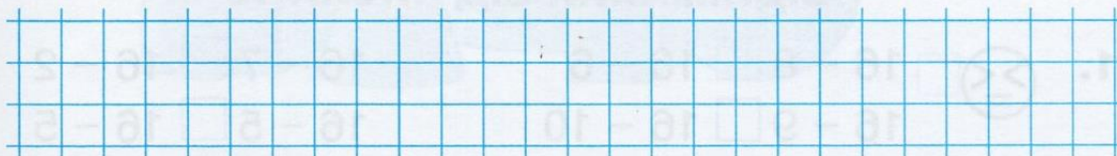
3. Котру годину показує кожний годинник?



### ЧИСЛОВІ ВИРАЗИ З ДУЖКАМИ

1. Запиши вирази і знайди їх значення.

- До різниці чисел 10 і 6 додати 9.
- Від суми чисел 9 і 8 відняти 1.
- Суму чисел 6 і 3 збільшити на 7.
- Різницю чисел 11 і 2 зменшити на 5.



2. Продовж обчислення.

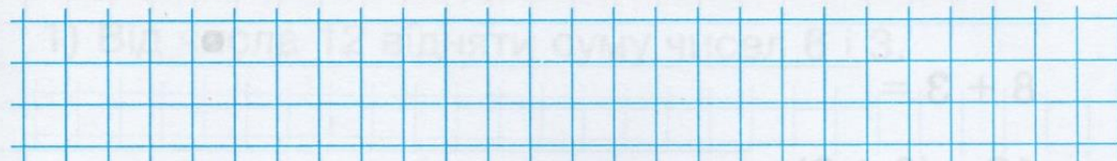
$$9 + (14 - 7) = 9 + \square = \square$$

$$18 - (5 + 3) = 18 - \square = \square$$

$$8 + (6 + 2) = 8 + \square = \square$$

$$13 - (12 - 9) = 13 - \square = \square$$

3. У баку автомобіля було 36 л бензину. Спочатку ця кількість зменшилась на 30 л, а потім збільшилась на 40 л. Скільки літрів бензину стало в баку?

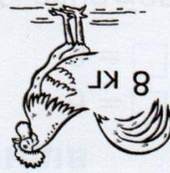


Відповідь:

$$16 - (8 + 3) =$$

$$8 + 3 =$$

$$16 - 8 =$$



2. Запиши, про що дізнаєшся, обчисливши дані вирази.

$$16 - 5 \quad \square \quad 16 - 5$$

$$16 - 9 \quad \square \quad 16 - 10$$

$$16 - 7 \quad \square \quad 16 - 2$$

$$16 - 8 \quad \square \quad 16 - 6$$



### ВІДНІМАННЯ ВІД ЧИСЛА 16

Відповідь:

Залишилося — ?

Подарували — 3 і 5

Було — 15

2. Склади і розв'язи задачу за коротким записом.

$$15 - 10 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$15 - 5 = \square$$

$$15 - 7 = \square$$

$$15 - 6 = \square$$

$$15 - 9 = \square$$

### ВІДНІМАННЯ ВІД ЧИСЛА 15

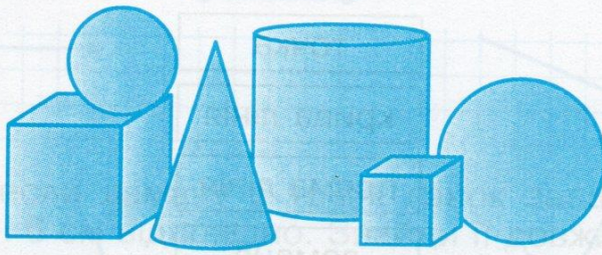
### ВІДНІМАННЯ ВІД ЧИСЛА 17 І ВІД ЧИСЛА 18

1.  $\begin{matrix} > < \\ \times \\ = \end{matrix}$   $17 - 9 \square 18 - 8$        $17 - 7 \square 18 - 10$   
 $18 - 9 \square 17 - 8$        $18 - 2 \square 17 - 1$

2. Ігор кинув м'яч на 18 м, а Єва — на 9 м ближче. На скільки метрів кинула м'яч Єва?

Відповідь: 

3. Скільки куль на малюнку?



### ПОВТОРЕННЯ ВИВЧЕНОГО

1.  $\begin{matrix} > < \\ \times \\ = \end{matrix}$   $9 - 4 + 5 \square 9 - (4 + 5)$   
 $4 + 6 - 5 \square 4 + (6 - 5)$   
 $16 - 8 - 6 \square 16 - (8 - 6)$   
 $18 - 10 - 2 \square 18 - (10 - 2)$

2. Запиши вирази, використовуючи дужки, і обчисли їх.

1) Від числа 12 відняти суму чисел 6 і 3.



2) До числа 8 додати різницю чисел 6 і 3.

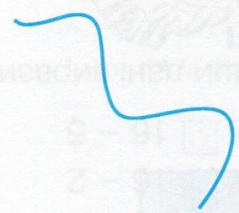


- 3) Від різниці чисел 14 і 9 відняти 2.
3. Виконай перетворення.
- 2 тижні і 2 доби =  діб
- 1 доба і 6 год =  год
- 20 діб =  тижні  діб
- 2 доби =  год

**ЛАМАНА. ЛАНКИ ЛАМАНОЇ. ДОВЖИНА ЛАМАНОЇ**

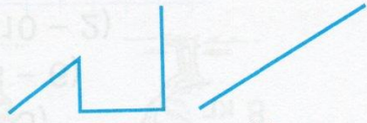
1. З'єднай назви геометричних фігур з їх зображеннями.

1. 

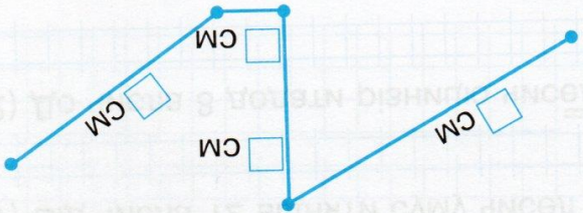
2.  

3. 

2. Обведи ламану лінію.

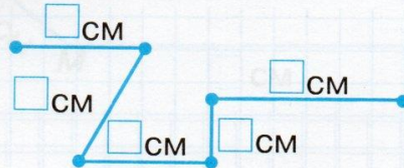
3. Скільки ланок має ламана? Вимірай і запиши довжину кожної ланки. Визнач довжину всієї ламаної лінії.



- точка
- крива лінія
- пряма лінія
- ламана
- промінь
- відрізок

## ПОБУДОВА ЛАМАНИХ

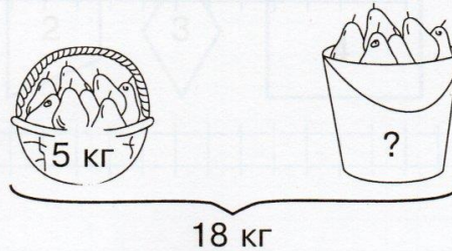
1. Знайди довжину ламаної.



2. Накреси ламану з трьох ланок завдовжки 3 см, 2 см і 6 см відповідно. Знайди її довжину.

## РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ НА ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМОГО ДОДАНКА

1. Склади і розв'яжи задачу за малюнком.



## СПЛУЧНИЙ ЗАКОН ДОДАВАННЯ

1. Додай зручним способом.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + 9 + 4 =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + 4 + 7 =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + 30 + 50 =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} + 20 + 40 + 9 =$$

2. У Тетянки було 12 листівок. Вона ще купила 8 листівок із зображенням квіток і 30 листівок із зображенням птахів. Скільки всього листівок стало в Тетянки?

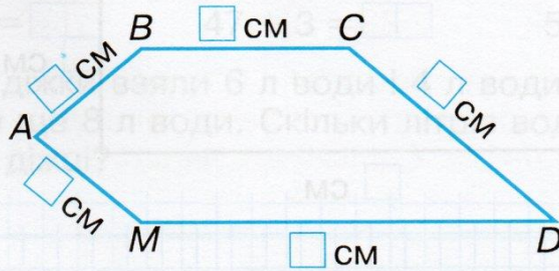
Відповідь:

2. У магазин привезли 38 кг фруктів: 12 кг абрикос, 15 кг слив, а решта — вишні. Скільки кілограмів вишень привезли в магазин?

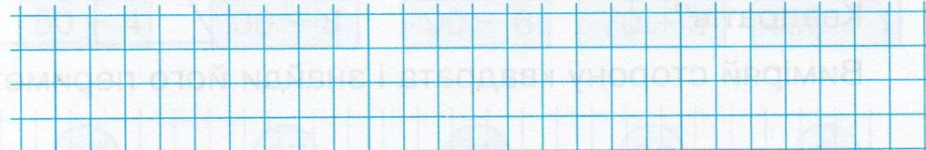
Відповідь:

## МНОГОКУТНИК. ПЕРИМЕТР МНОГОКУТНИКА

1. Знайди периметр даної фігури.



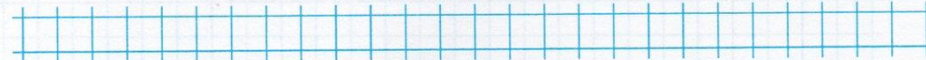
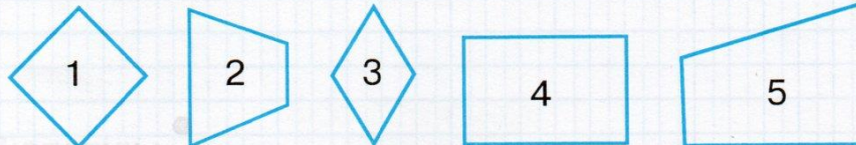
2. На святі було 5 дітей в костюмах лисички, 15 дітей — в костюмах зайчика і 4 дітей — в костюмах ведмедика. Скільки дітей було в костюмах звірів?

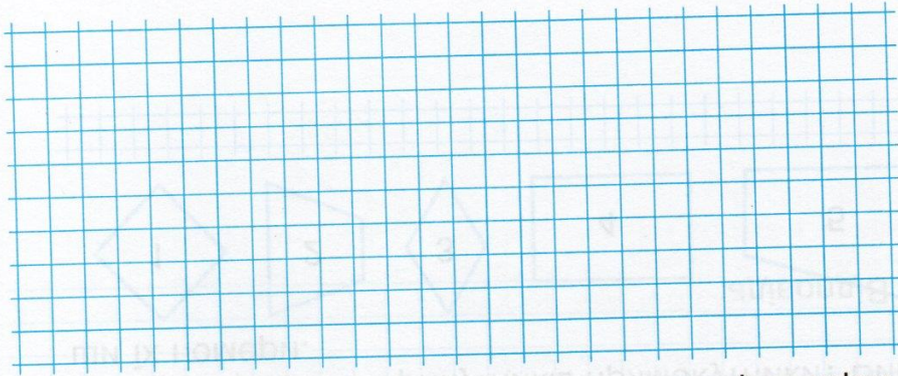


Відповідь: \_\_\_\_\_

## ПРЯМОКУТНИК. ПЕРИМЕТР ПРЯМОКУТНИКА

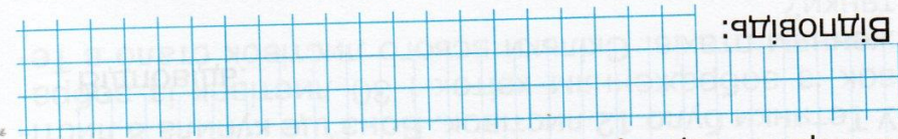
1. Які з чотирьох чотирикутників прямокутники? Випиши їх номери.



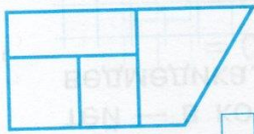


2. Накресли квадрат із стороною 4 см. Знайди його периметр.

Відповідь:

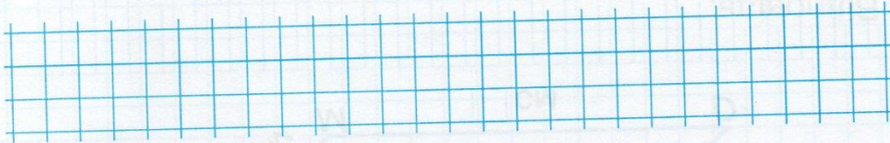


Вимірй сторону квадрата і знайди його периметр.



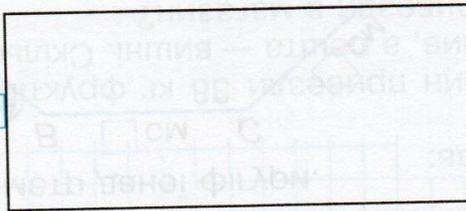
1. Скільки на малюнку чотирикутників?   
 Прямокутників?   
 Квадратів?

### КВАДРАТ. ПЕРИМЕТР КВАДАТА



см

см



2. Знайди периметр прямокутника.

2

1

2

1

### ДОДАВАННЯ ВИДУ 27 + 3

1.  $25 + 5 = \square\square$     $32 + 8 = \square\square$     $29 + 1 = \square\square$   
 $86 + 4 = \square\square$     $47 + 3 = \square\square$     $51 + 9 = \square\square$

2. Коли з діжки взяли 6 л води і 4 л води, в ній залишилося ще 8 л води. Скільки літрів води було спочатку в діжці?

Відповідь: \_\_\_\_\_

### ВІДНІМАННЯ ВИДУ 40 - 3

1. З'єднай вирази з їх значенням.

$50 - 4$     $30 - 8$     $90 - 6$     $70 - 3$     $100 - 1$

22

67

46

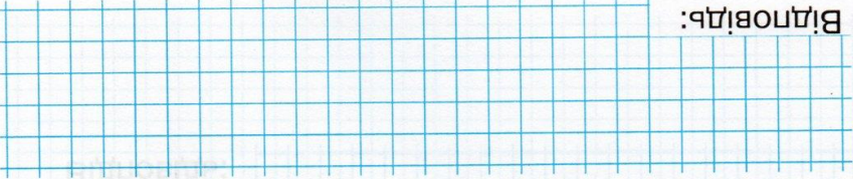
99

84

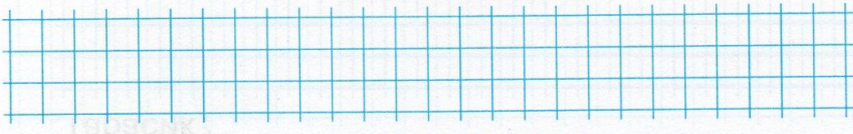
2. Оленка принесла з лісу 15 соснових шишок, Іванко — на 6 шишок менше, а Тарасик — стільки, скільки Оленка й Іванко разом. Скільки шишок приніс Тарасик?

Відповідь: \_\_\_\_\_

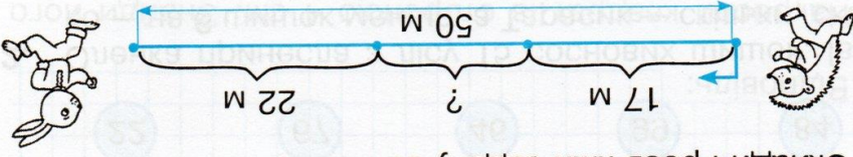
Відповідь:



Другий спосіб



Перший спосіб



2. Склади і розв'язи задачу за малюнком.

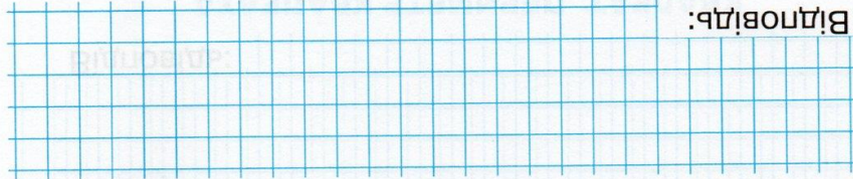


27 + 9  29 + 7      45 + 8  45 + 5

65 + 6  5 + 6      7 + 7  77 + 7

ДОДАВАННЯ ВИДУ 37 + 8

Відповідь:



дівництві?

2. На будівництві працювало 20 штукатирів, малярів — на 8 менше, ніж штукатирів, а теслярів — на 4 більше, ніж малярів. Скільки теслярів працювало на будівництві?

1. 40 - 12 =        100 - 64 =        70 - 15 =

90 - 28 =        80 - 33 =        60 - 41 =

ВІДНІМАННЯ ВИДУ 50 - 24

Відповідь: 2. Склади і розв'язи задачу за малюнком. 1. 27 + 9 <input type="checkbox"/> 29 + 7 45 + 8 <input type="checkbox"/> 45 + 5 65 + 6 <input type="checkbox"/> 5 + 6 7 + 7 <input type="checkbox"/> 77 + 7 ДОДАВАННЯ ВИДУ 37 + 8 Відповідь: 2. На будівництві працювало 20 штукатирів, малярів — на 8 менше, ніж штукатирів, а теслярів — на 4 більше, ніж малярів. Скільки теслярів працювало на будівництві? 1. 40 - 12 = <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 100 - 64 = <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 70 - 15 = <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 90 - 28 = <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 80 - 33 = <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 60 - 41 = <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ВІДНІМАННЯ ВИДУ 50 - 24

### ВІДНІМАННЯ ВИДУ 32 - 7

1.  $52 - 8 = \square\square$      $63 - 7 = \square\square$      $35 - 8 = \square\square$   
 $41 - 9 = \square\square$      $94 - 6 = \square\square$      $76 - 9 = \square\square$

2. Андрій полив 34 кущі малини, а Оленка — на 9 кущів менше. Скільки всього кущів малини полили діти?



Відповідь:

Склади і запиши до задачі вираз.

### РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

1.   $84 - 6 \square 61 - 5$      $55 - 9 \square 50 - 4$   
 $38 - 9 \square 39 - 8$      $91 - 8 \square 51 - 8$

2. Склади і розв'яжи задачу про квіти за коротким записом.

Ромашки —  $\square\square$   
 Волошки —  $\square\square$   
 Дзвіночки —  $\square\square$  } на ?

Відповідь:

### КАЗКОВІ ІСТОРІЇ, ДЕНЬ МОРСЬКОГО ФУТБОЛУ

3

1. Склади і запиши 4 вирази на додавання і віднімання. Знайди їх значення.


2. Склади і розв'яжи задачу про морських жителів (на дві дії). Склади і запиши до неї вираз.


### ДОДАВАННЯ ВИДУ 48 + 22 ТА 39 + 15

1. Продовж записи.

$$57 + 23 = (57 + 20) + 3 = \boxed{\phantom{00}} + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$57 + 23 = (57 + 3) + 20 = \boxed{\phantom{00}} + 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$57 + 23 = (50 + 20) + (7 + 3) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$50 \quad 7 \quad 20 \quad 3$$

2. Обчисли зручним способом.

$$42 + 38 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$27 + 16 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$63 + 18 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$36 + 44 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

2.

1.

3. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

Було — 35 кг  
Купили — 16 кг  
Витратили — 20 кг  
Залишилося — ?

Відповідь:

### ВІДНІМАННЯ ВИДУ 34 - 16

1. Продовж записи.

$$46 - 28 = (46 - 20) - 8 = \square - 8 = \square$$

20   8

$$46 - 28 = (46 - 26) - \square = \square - \square = \square$$

26   2

$$46 - 28 = (46 - 30) + 2 = \square + \square = \square$$

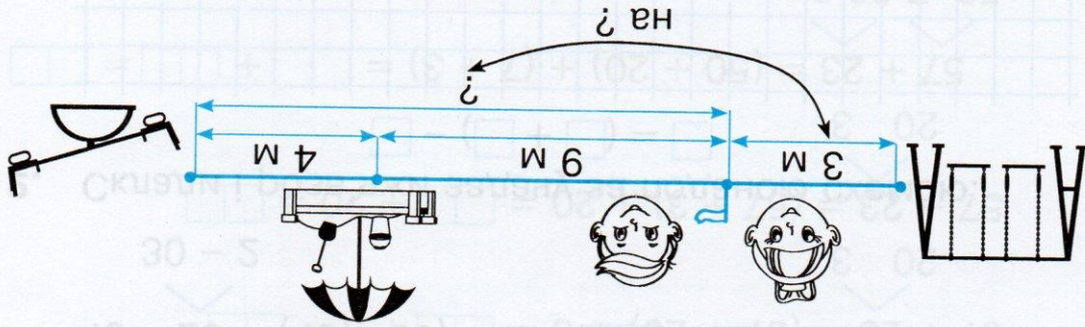
30   2

2. Склади і розв'яжи задачу за поданою схемою.

$$\square - (\square + \square) = \square$$

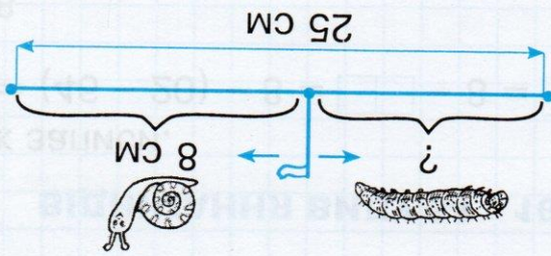
Відповідь:

Відповідь:



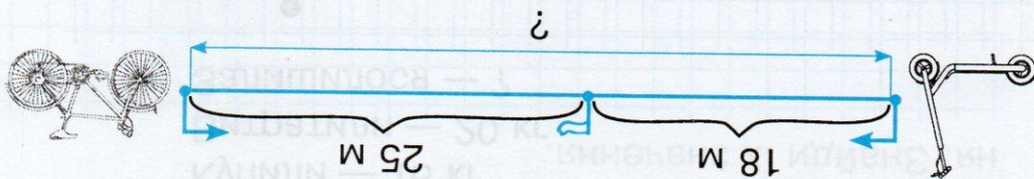
3.

Відповідь:



2.

Відповідь:

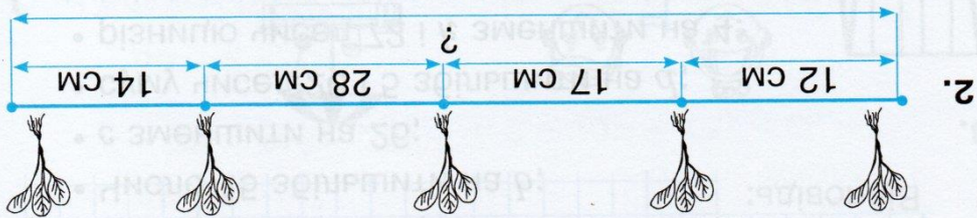


1. Склади і розв'яжи задачі за поданими схемами.

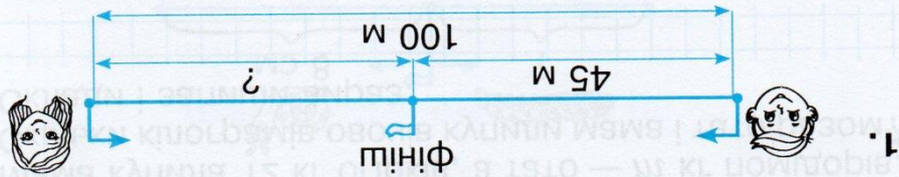
**ЗАДАЧІ НА ВИЗНАЧЕННЯ ВІДСТАНІ**



Відповідь:



Відповідь:



Склади і розв'яжи задачі за малюнком.

### РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

Відповідь:

## РІК. ПОРИ РОКУ. МІСЯЦІ

1. Доповни речення.

• Рік має  пори року.

• Кожна пора року має по  місяці.

• Весняні місяці

• У році  місяців.

2. Скільки днів між 28 березня і 5 квітня?

## ДОДАВАННЯ ТА ВІДНІМАННЯ ІМЕНОВАНИХ ЧИСЕЛ

1. 1 рік =  міс.

3 роки =  міс.

2 роки =  міс.

4 роки =  міс.

2. 2 роки 6 міс. =  міс.

3 роки 9 міс. + 2 міс. =  роки  міс.

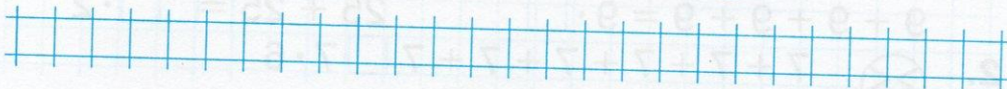
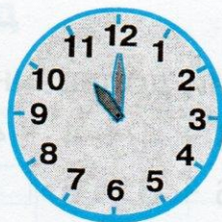
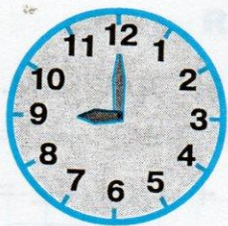
2 роки 2 міс. - 5 міс. =  міс.

4 роки 4 міс. + 9 міс. =  років  міс.

3. Іринка з батьками була на морі 2 тижні, а потім з бабусею і дідусем — ще 6 днів. Скільки днів була на морі Іринка?

Відповідь:

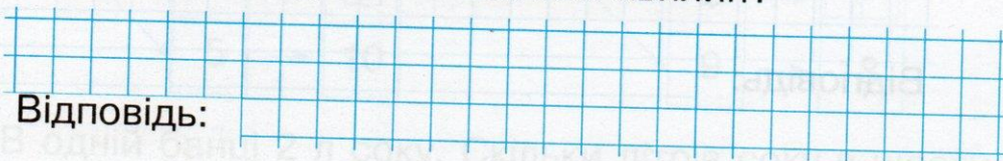




### ХВИЛИНА

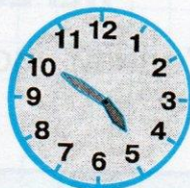
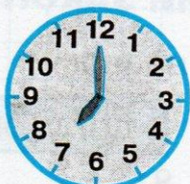
1. 12 год  2 год      5 хв  5 год  
 2 год  100 хв      60 хв  1 год  
 24 год  4 год      18 хв  18 год

2. Петрик учив вірш 25 хв, а Оленка — 20 хв. Хто вичив вірш швидше і на скільки хвилин?



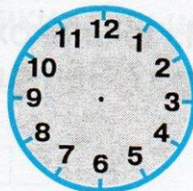
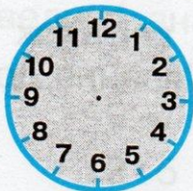
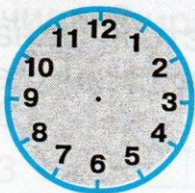
Відповідь:

3. Запиши, який час показує кожен годинник.



год  хв     год  хв     год  хв

4. Домалюй на кожному циферблаті годинну та хвилинну стрілки, щоб вони показували зазначений час.

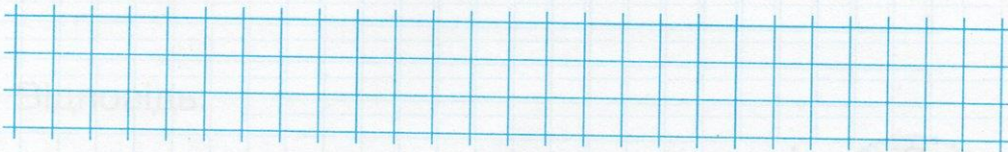
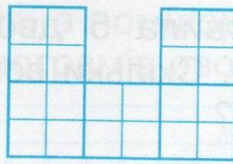


12 год 40 хв

11 год 35 хв

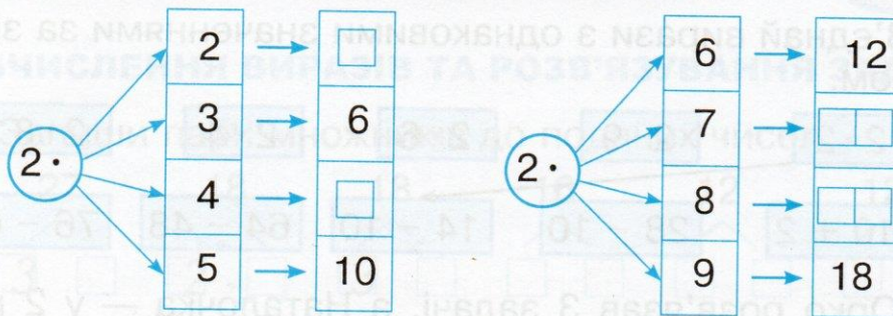
10 год 15 хв





### ТАБЛИЦЯ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 2. ПОРЯДОК ДІЙ

1. Доповни таблицю множення числа 2.



2. В одній банці 2 л соку. Скільки літрів соку в шести таких банках?

Відповідь:

3.  $2 \cdot 3 + 4 = \square$                        $18 - 2 \cdot 5 = \square$   
 $2 \cdot 3 - 4 = \square$                           $12 - 2 \cdot 4 = \square$

### ОБЧИСЛЕННЯ ВИРАЗІВ ТА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

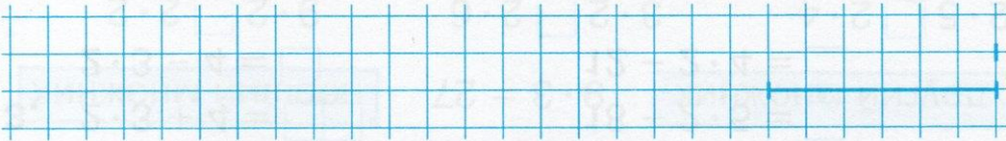
1. Обчисли вирази. Обведи ті, значення яких більші за 20.

$2 \cdot 8 + 4 = \square$	$2 \cdot 7 + 8 = \square$
$2 \cdot 3 + 8 = \square$	$2 \cdot 5 + 9 = \square$
$2 \cdot 6 + 9 = \square$	$2 \cdot 9 + 4 = \square$

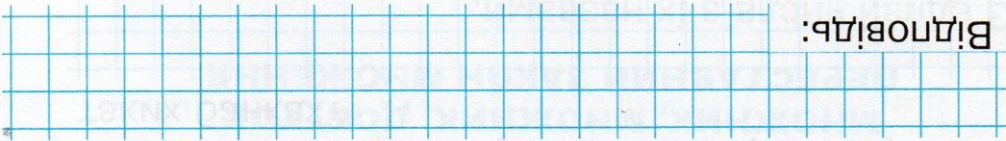
$$\begin{aligned} 3 \cdot 3 \cdot 2 &= \square \square \\ 3 \cdot (91 - 85) &= \square \square \\ 3 \cdot (16 - 8) &= \square \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \cdot 2 \cdot 2 &= \square \square \\ 3 \cdot 5 + 5 &= \square \square \\ 3 \cdot 7 + 4 &= \square \square \end{aligned}$$

### ТАБЛИЦЯ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 3



3. Накресли відрізок у 2 рази довший від даного.



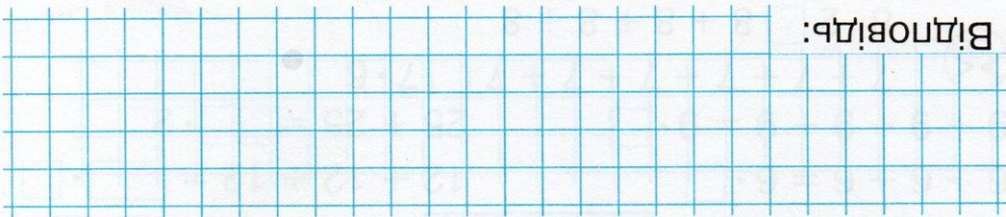
Відповідь:

2. Юрко розв'язав 3 задачі, а Наталочка — у 2 рази більше. Скільки задач розв'язала Наталочка?

$$\begin{array}{cccccc} 10 + 2 & 28 - 10 & 14 - 10 & 64 - 48 & 76 - 68 & \\ 2 \cdot 2 & 2 \cdot 9 & 2 \cdot 6 & 2 \cdot 4 & 2 \cdot 8 & \end{array}$$

1. З'єднай вирази з однаковими значеннями за зразком.

### ЗБІЛЬШЕННЯ ЧИСЛА В КІЛЬКА РАЗІВ



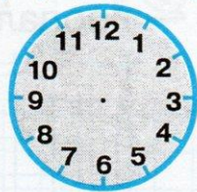
Відповідь:

2. Господня заготовила 5 дволітрових банок соку й одну трилітрову. Скільки всього літрів соку заготовила господиня?

2. Купили 9 кг огірків, а помідорів — у 3 рази більше. Скільки всього кілограмів овочів купили?

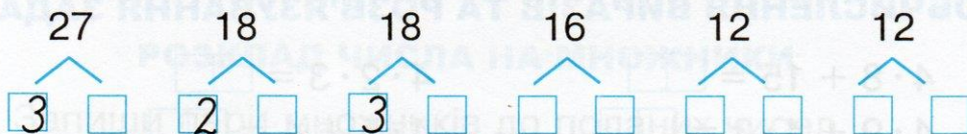
Відповідь: \_\_\_\_\_

3. Домалюй на циферблаті стрілки так, щоб вони показували 11 год 35 хв.



### ОБЧИСЛЕННЯ ВИРАЗІВ ТА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

1. Запиши пари множників до поданих чисел.

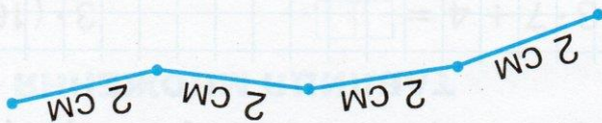
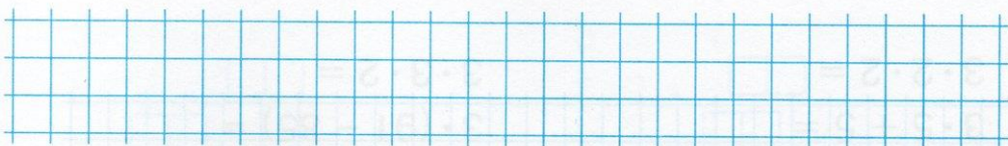


2. Коли першого дня від сувою відрізали 6 м тканини, а другого дня — у 3 рази більше, то в ньому залишилося 25 м тканини. Скільки метрів тканини було в сувої спочатку?

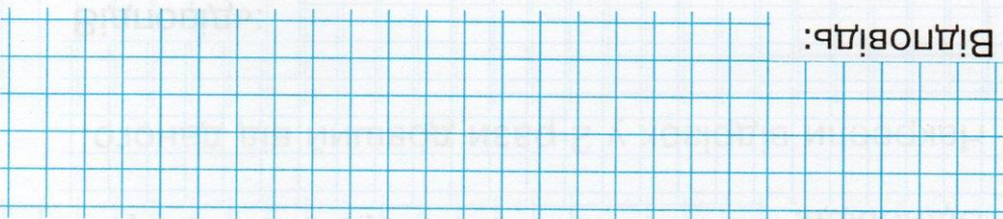
Відповідь: \_\_\_\_\_

3. Знайди периметр прямокутника зі сторонами 3 см і 7 см.

\_\_\_\_\_



3. Знайди довжину ламаної лінії.



Відповідь:

2. Оленка виклала з паличок 3 квадрати і п'ятикутник. Скільки паличок використала Оленка?

$$4 \cdot 6 + 30 = \square \square$$

$$4 \cdot 7 + 4 \cdot 4 = \square \square$$

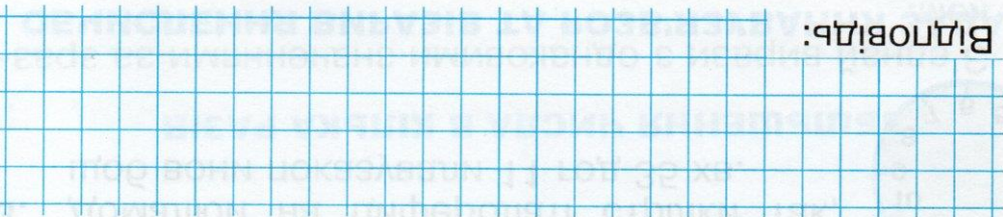
$$4 \cdot 9 + 4 \cdot 3 = \square \square$$

$$4 \cdot 5 + 4 = \square \square$$

$$4 \cdot 8 + 15 = \square \square$$

$$4 \cdot 2 \cdot 3 = \square \square$$

### ОБЧИСЛЕННЯ ВИРАЗІВ ТА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ



Відповідь:

2. Дієри потрібні числа і розв'язи задачі.  
 У  коробках було по  машинки.  машинок продано. Скільки машинок залишилося в коробках?

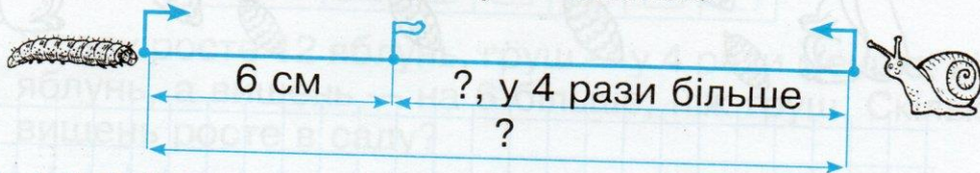
<input type="checkbox"/>							
3	8	7	2	5	9	4	6

4.

### ТАБЛИЦЯ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 4

## ТАБЛИЦЯ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 5

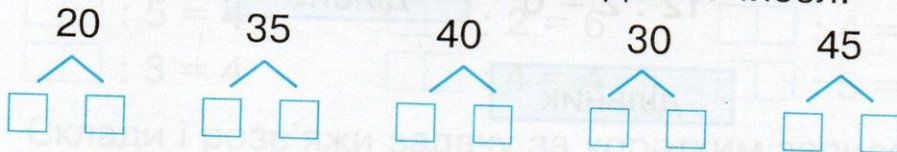
1.   $5 \cdot 4$    $5 \cdot 5$       $2 \cdot 5$    $5 \cdot 3$       $5 \cdot 5$    $5 \cdot 1$   
 $5 \cdot 6$    $6 \cdot 5$       $5 \cdot 9$    $5 \cdot 8$       $5 \cdot 7$    $7 \cdot 2$
2. Склади і розв'яжи задачу за схемою



Відповідь: \_\_\_\_\_

## РОЗКЛАД ЧИСЛА НА МНОЖНИКИ

1. Запиши пари множників до поданих чисел.



2. Євген розв'язав 6 задач, а Христинка — у 5 разів більше. Скільки всього задач розв'язали діти?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Відповідь: \_\_\_\_\_

## ДІЯ ДІЛЕННЯ

1. Розфарбуй 8 квадратиків і розділи їх рисою на дві рівні частини. Запиши вираз на ділення.



## ДІЛЕНЕ, ДІЛЬНИК, ЧАСТКА

1. З'єднай числа з їх назвами при діленні.

частка

$$12 : 2 = 6$$

ділене

дільник

2. Дві білки порівню розділили між собою 10 шишок. Скільки шишок отримала кожна білка?



Відповідь:

3. 10 тістечок розділи порівну на дві тарілки. Скільки тістечок на кожній тарілці?

$$8 : 4 = 2$$

$$8 : 2 = 4$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$\square : 6 = \square$$

$$\square : 5 = \square$$

$$5 \cdot 6 = \square$$

$$\square = \square : \square$$

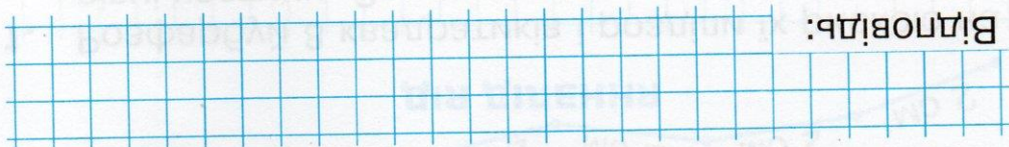
$$\square = \square : \square$$

$$3 \cdot 7 = \square$$

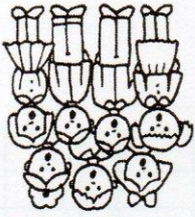
Рівності на ділення за зразком.

2. З кожної рівності на множення склади і запиши дві

Відповідь:



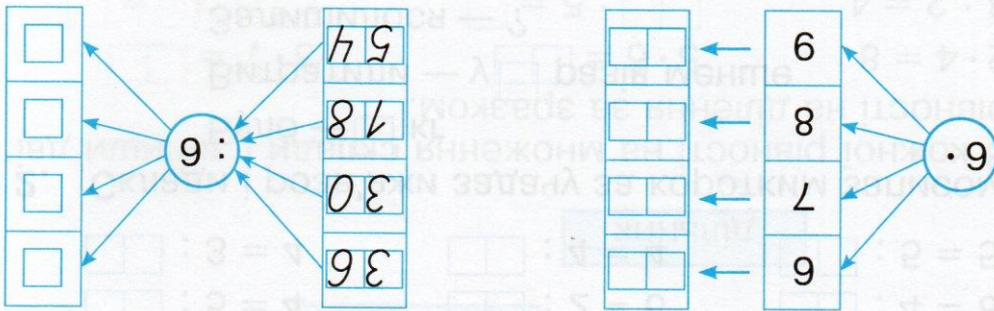




У хорі 24 дівчинки, а хлопчиків — у 6 разів менше. На скільки менше хлопчиків, ніж дівчаток, у хорі?

Grid for writing the answer to question 3.

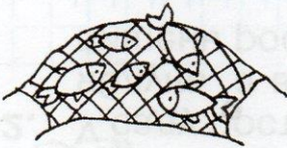
2. Знайди значення виразу  $d : 6 + 4$ , якщо  $d = 12, 42$ .



**ТАБЛИЦЯ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 6  
ТАБЛИЦЯ ДІЛЕННЯ НА 6**

Grid for writing the answer to question 2.

Відповідь:



2. В одній сітці 5 рибин, у другій — на 2 рибини більше, а в третій — у 2 рази більше, ніж у другій. Скільки рибин у третій сітці?

1. Устав потрібні числа.

$32 : \square = 8$	$16 : \square = 4$	$20 : \square = 5$	$12 : \square = 3$	$10 : \square = 5$	$27 : \square = 9$
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

**ЗНАХОДЖЕННЯ НЕВІДОМОГО ДІЛЬНИКА**

Відповідь:

\* Зміни запитання так, щоб задача розв'язувалася виразом  $24 : 6 + 24$ .

**КРАТНЕ ПОРІВНЯННЯ ЧИСЕЛ. ТАБЛИЦЯ  
МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 7. ТАБЛИЦЯ ДІЛЕННЯ НА 7**

1.  $7 \cdot 7 - 13 = \square\square$        $(16 - 9) \cdot 7 = \square\square$   
 $7 \cdot (5 + 4) = \square\square$        $(90 - 27) : 7 = \square\square$

2. Мама спекла 10 пиріжків із сиром, 8 — з капустою і 9 — з вишнями. У скільки разів менше мама спекла пиріжків із вишнями, ніж пиріжків із сиром та капустою разом?

Заповни пропуски в короткому записі і розв'яжи задачу.

Із сиром —  $\square\square$  п. }  
З капустою —  $\square$  п. } ?  
З вишнями —  $\square$  п. } у ? разів

Відповідь:

1. Обчисли. Обведи добутки, які не можна замінити доданками однакових доданків.

**МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ НА 1, МНОЖЕННЯ НА 0, ДІЛЕННЯ НА НУЛЯ, НЕМОЖЛИВІСТЬ ДІЛЕННЯ НА НУЛЯ**

Відповідь:

Grid for writing answers.

2. Сорок банок фарби розклали у 4 ящики, по 9 банок у кожен ящик. Скільки банок не вмістилося у ящики-ки?

1. Устав пропущені числа.  
 $9 \cdot \square = 18$      $\square \cdot 4 = 36$   
 $\square \cdot 8 = 72$      $9 \cdot \square = 54$   
 $9 \cdot \square = 27$      $\square \cdot 8 = 48$

**ТАБЛИЦІ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 8 І ЧИСЛА 9 ТАБЛИЦІ ДІЛЕННЯ НА 8 І НА 9**

Відповідь:

Grid for writing answers.

$(\square + \square) : \square = \square$  (ящ.)

2-й спосіб

$\square : \square + \square = \square$  (ящ.)

1-й спосіб

2. 35 кг баклажанів і 28 кг кабачків розклали в ящики, по 7 кг у кожний. Скільки ящиків використали?

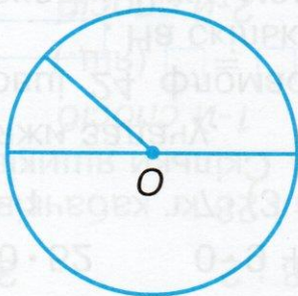
1.  $7 \cdot 6 \square 6 \cdot 8 - 5$      $24 : 6 \square 18 : 2$   
 $7 \cdot 9 + 8 \square 7 \cdot 7 + 9$      $30 : 5 \cdot 7 \square 5 \cdot 8 + 2$

**ОБЧИСЛЕННЯ ВИРАЗІВ ТА РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ**

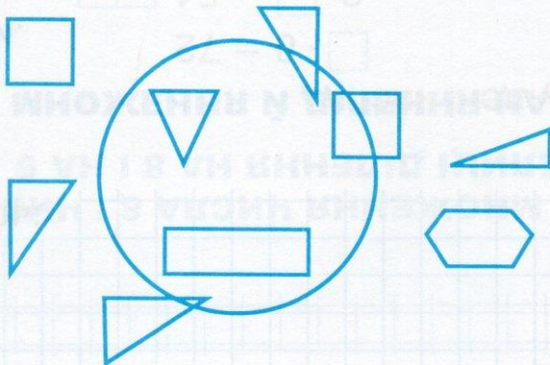


## КОЛО І КРУГ

1. Познач літерами радіус і діаметр кола.



2. Запшихуй фігури, які лежать усередині кола.



3. Радіус більшого кола 2 см, а меншого кола — 1 см. Знайди відстань між центрами цих кіл.

