



1. Заповни таблицю.

3 · →	4	9	5	8	2	6	3	7
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Добери потрібні числа і розв'яжи задачу.

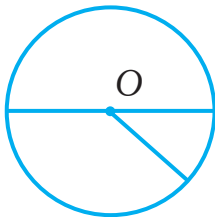
У коробках було по рулети. 4 рулети з'їли. Скільки рулетів залишилося в коробках?

1)

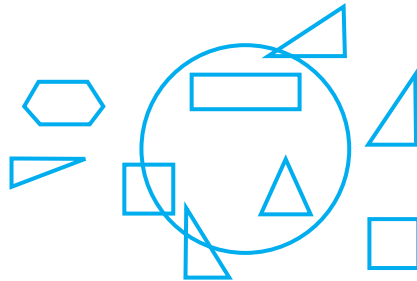
2)

Відповідь:

3. Познач літерами радіус і діаметр кола.



4. Заштрихуй фігури, які лежать усередині кола.



4. Обчисли. Обведи вирази зі значенням 27.

$3 \cdot 8 + 2 = \square\square$

$99 - 72 = \square\square$

$19 + 8 = \square\square$

$3 \cdot 6 + 9 = \square\square$

$50 - 27 = \square\square$

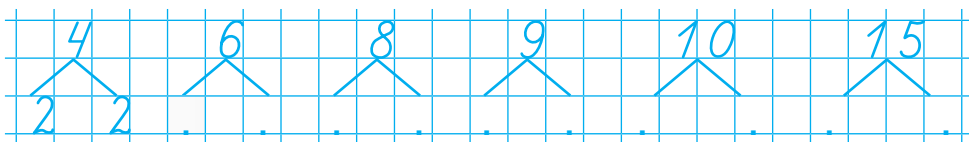
$30 - 4 = \square\square$

5. Розділи лінією кружечки так, щоб зліва їх було на 4 більше, ніж справа.





1. Запиши пари множників до кожного з поданих чисел за зразком.



2. У 6 ящиках було по 3 банки варення. Їх переклали в менші ящики — по 2 банки в кожен. Скільки знадобилося ящиків?

Обчисли вираз, який є розв'язанням задачі.

$$6 \cdot (3 - 2) = \square \text{ (ящ.)} \quad 6 : 3 \cdot 2 = \square \text{ (ящ.)}$$

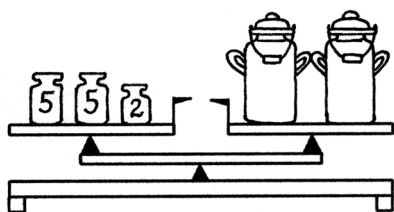
$$3 \cdot 6 : 2 = \square \text{ (ящ.)}$$

3. Порівняй вирази ($>$, $<$, $=$).

$$2 \cdot 6 \square 3 \cdot 6 \quad 3 \cdot 5 \square 2 \cdot 8 \quad 3 \cdot 3 \square 18 : 2$$

$$2 \cdot 7 \square 3 \cdot 5 \quad 2 \cdot 8 \square 3 \cdot 4 \quad 2 \cdot 5 \square 3 \cdot 3$$

4. Яка маса одного бідона?

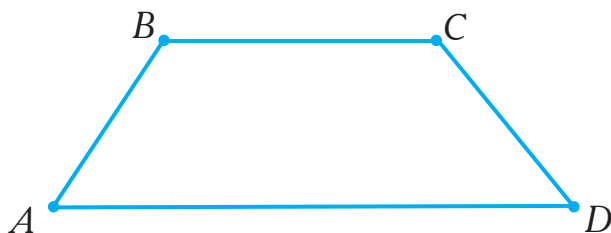


1)

2)

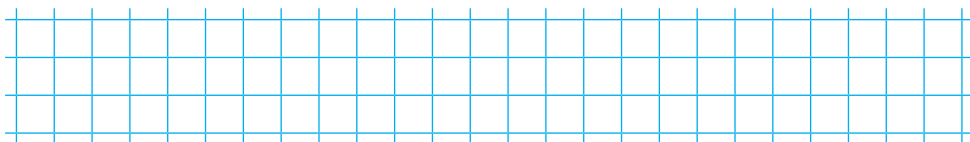
Відповідь:

5. З'єднай лінією точки А і С. Заштрихуй трикутник АВС.





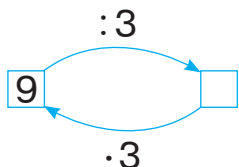
1. Знайди $3 \cdot a$, якщо $a = 9, 8, 3, 5$.



2. Розділи рискою кубики на три рівні частини.



Встав пропущені числа.



$$9 : 3 = \square$$

$$\square \cdot \square = \square$$

3. З кожної рівності на множення склади дві рівності на ділення.

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

$$3 \cdot 7 = \square \square$$

$$3 \cdot 6 = \square \square$$

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

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

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

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

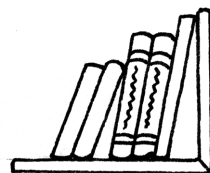
$$\square \square : \square = \square$$

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

4. На двох полицях 19 книг. Коли з другої полиці взяли 5 книг, то на обох полицях їх стало порівну. Скільки книг було на першій полиці?

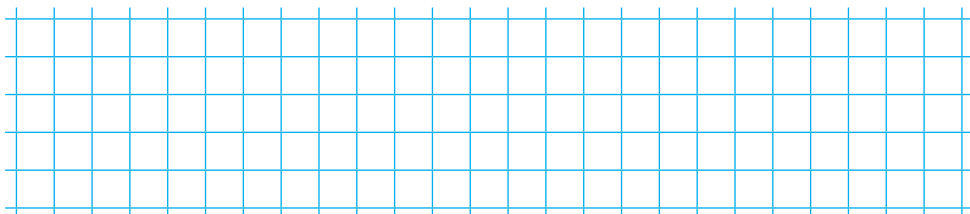
1) $\square \square - \square = \square \square$ (кн.);

2) $\square \square : \square = \square$ (кн.).



Відповідь: \square книг було на першій полиці.

5. Побудуй ламану завдовжки 14 см із трьох відрізків.





1. Знайди:

добуток чисел 2 і 9 →

суму чисел 8 і 8 →

частку чисел 24 і 3 →

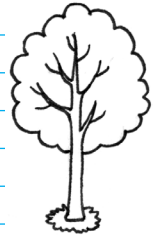
різницю чисел 9 і 3 →

2. Учні посадили 6 рядів каштанів, по 3 дерева в кожному ряду. Їм залишилося посадити ще 8 каштанів. Скільки всього дерев треба посадити учням?

1)

2)

Відповідь:

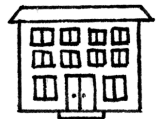
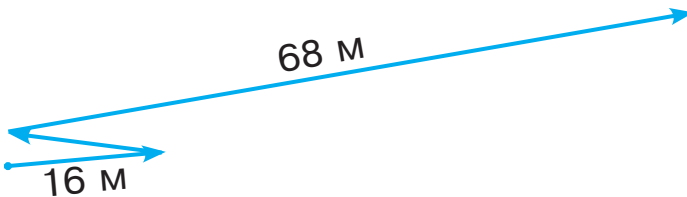


* Заміни одне з даних чисел у задачі так, щоб у відповіді отримати більше число. Склади і запиши вираз.

Відповідь:

3. $3 \cdot 8 \rightarrow \square - 10 \rightarrow \square : 2 \rightarrow \square + 53 \rightarrow \square - 57 \rightarrow \square$

4. Склади і розв'яжи задачу за малюнком.



Відповідь:



1. Виконай за зразком.

$$3 \xrightarrow{\cdot 3} 9 \xrightarrow{: 3} 3$$

$$12 \xrightarrow{: 3} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square$$

$$6 \quad \square \quad \square$$

$$15 \quad \square \quad \square$$

$$9 \quad \square \quad \square$$

$$24 \quad \square \quad \square$$

2. З'єднай вирази з однаковими значеннями.

$$18 : 3 + 4 = \square$$

$$21 : 3 + 7 = \square$$

$$24 : 3 - 6 = \square$$

$$24 : 3 - 8 = \square$$

$$15 : 3 + 9 = \square$$

$$18 : 3 - 4 = \square$$

$$12 : 3 - 4 = \square$$

$$27 : 3 + 1 = \square$$

3. 12 морквин розділили порівну між трьома кроликами. Скільки морквин отримав кожен кролик?

Відповідь:

--

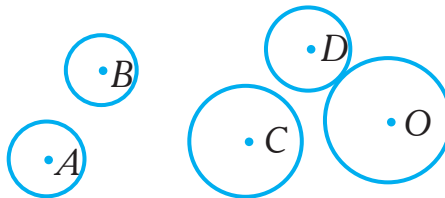


4. Периметр трикутника, в якого всі сторони рівні, 15 см. Яка довжина однієї сторони трикутника?

Відповідь:

--

5. Якою літерою позначено центр кола з найбільшим радіусом?



Відповідь: літерою

--

.



1. З ряду чисел від 6 до 27 випиши всі, що діляться на 3.



2. Обведи вирази зі значенням 24.

$27 : 3 + 15 = \square \square$

$18 : 3 + 14 = \square \square$

$18 : 2 + 10 = \square \square$

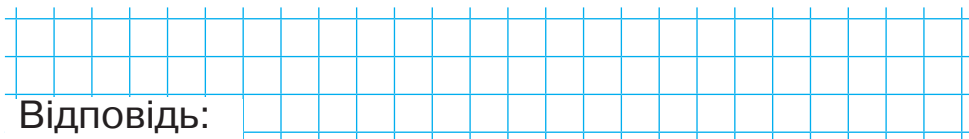
$24 : 3 + 16 = \square \square$

$3 \cdot 9 - 13 = \square \square$

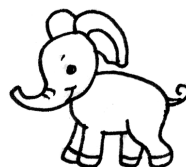
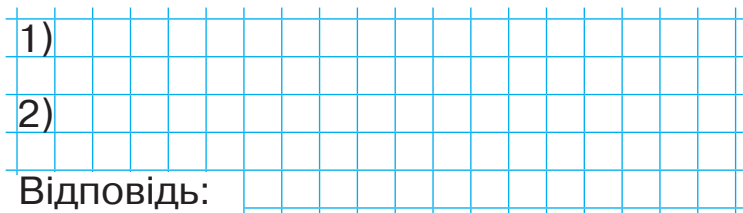
$3 \cdot (29 - 21) = \square \square$

3. 24 кг винограду розклали порівну в 3 ящики. Маса слив в одному ящику на 5 кг більша. Скільки кілограмів слив в одному ящику?

Розв'яжи задачу за схемою: $\square : \square + \square = \square$.



4. У діжці було 97 л води. Двоє слоненят випили по 18 л води. Скільки літрів води залишилося у діжці?



5. Проведи в даній фігурі відрізок так, щоб утворилися квадрат і прямокутник. Знайди периметр квадрата.

