



Обчислення виду $32 + 4$, $28 - 5$

1. $63 + 4 = \square\square$

$99 - 5 = \square\square$

$70 - 1 - 6 = \square\square$

$85 - 4 = \square\square$

$26 - 2 = \square\square$

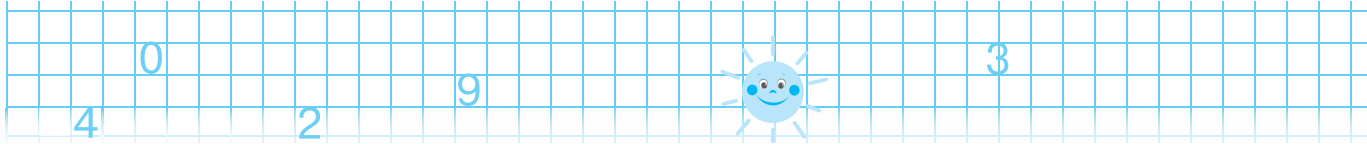
$45 + 4 + 1 = \square\square$

2. Опиши ситуацію. Знайди, скільки грошей залишилося в гаманці.

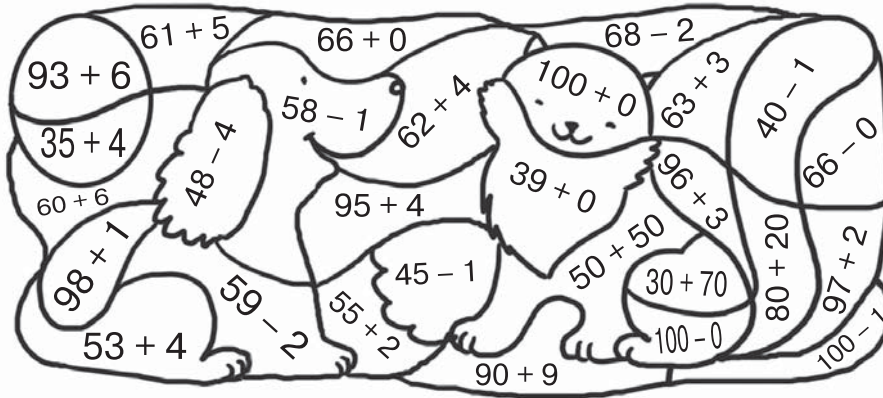
Було ↓ Поклади Стало ↑ Взяли Залишилося

грн грн грн грн грн





3. Обчисли й розфарбуй.



99 — жовтий

57 — коричневий

39 — помаранчевий

100 — сірий

44 — чорний

66 — блакитний

4. На столі стояло 6 глибоких тарілок, а мілких — на 6 тарілок більше. Скільки всього глибоких і мілких тарілок стояло на столі?

1)

2)

Відповідь:



4
7 6



0 1

Обчислення виду $34 + 20$, $30 + 15$, $65 - 20$. Таблиці

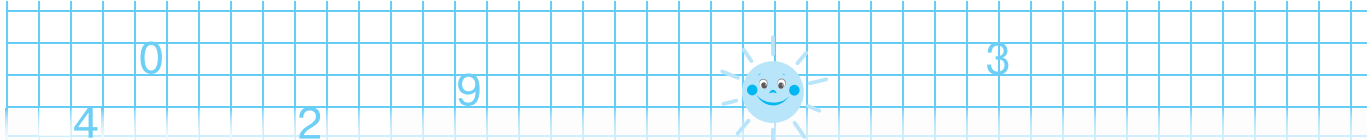


1. $56 + 20 = \square\square$ $40 + 24 = \square\square$ $78 - 50 = \square\square$ $20 + 22 - 10 = \square\square$
 $69 + 30 = \square\square$ $80 + 15 = \square\square$ $29 - 10 = \square\square$ $72 - 30 + 40 = \square\square$

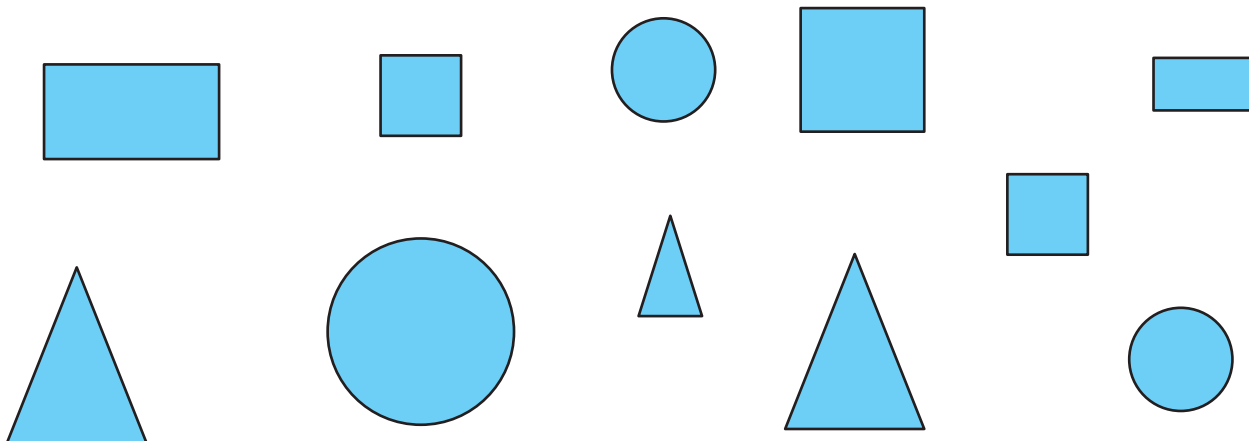
2. Обчисли значення виразів.

 $78 - 20$ $\square\square$	 $51 + 40$ $\square\square$	 $84 - 60$ $\square\square$	 $93 - 30$ $\square\square$	 $47 + 10$ $\square\square$	 $12 + 80$ $\square\square$
 $39 - 20$ $\square\square$	 $10 + 65$ $\square\square$	 $20 + 32$ $\square\square$	 $44 - 30$ $\square\square$	 $62 + 20$ $\square\square$	 $85 - 30$ $\square\square$





3. Розглянь геометричні фігури й запиши в таблицю їх кількість.



	Великі	Малі
Трикутники	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>
Чотирикутники	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Круги	<input type="text"/>	<input type="text"/>



7 4 6



0 1

Обчислення виду $25 + 43$, $34 - 21$



1. Обчисли за зразком.

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 \swarrow \searrow \\
 50 + 3
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 26 \\
 \swarrow \searrow \\
 20 + \square
 \end{array}
 = (50 + 20) + (\square + \square) = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$$

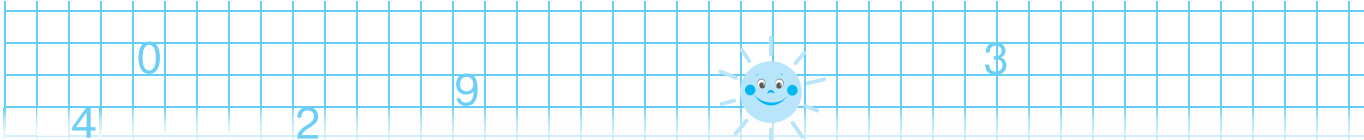
$$\begin{array}{r}
 27 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \square + \square
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 62 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \square + \square
 \end{array}
 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$\begin{array}{r}
 96 \\
 \swarrow \searrow \\
 90 + 6
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 63 \\
 \swarrow \searrow \\
 60 + \square
 \end{array}
 = (90 - 60) + (\square - \square) = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \square + \square
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 41 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \square + \square
 \end{array}
 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$$

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \square + \square
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 33 \\
 \swarrow \searrow \\
 \square \square + \square
 \end{array}
 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$$





2. «Звари» борщ.



$11 + 24$



$70 + 24$



$20 + 15$



$90 + 4$



$72 + 12$



$96 - 14$



$78 - 43$



$95 - 1$



$60 + 24$



$21 + 14$



$43 + 41$



$50 + 44$



35



94



84



$85 - 1$



$54 + 40$



$95 - 60$



$95 - 11$



$30 + 5$



$80 + 4$



$100 - 1$



$34 + 60$



$12 + 23$



$12 + 82$



$12 + 72$



$39 - 4$



$23 + 71$



$50 + 35$



4



38

6

8



4



7 4 6 0 1



Обчислення виду $26 + 4$

1. $6 + 4 = \square\square$ $8 + 2 = \square\square$ $73 + 7 + 20 = \square\square\square$
 $16 + 4 = \square\square$ $18 + 2 = \square\square$ $39 + 1 - 30 = \square\square$
 $76 + 4 = \square\square$ $96 + 4 = \square\square\square$ $40 + 3 + 7 = \square\square$

2. Заповни таблицю.

+8	72	12	52	92	42	62	32	82	22
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

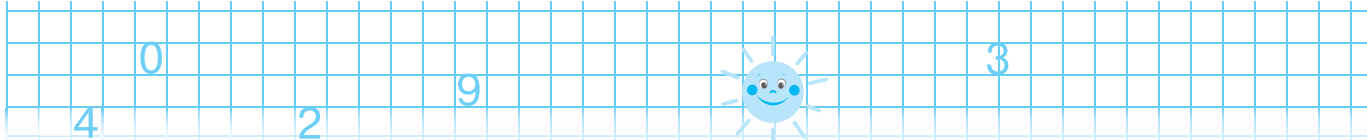
3. У саду росло 9 кущів смородини і 5 кущів порічок. Посадили ще 6 кущів агрусу. Скільки всього кущів смородини, порічок й агрусу стало рости в саду?

1)

2)

Відповідь:





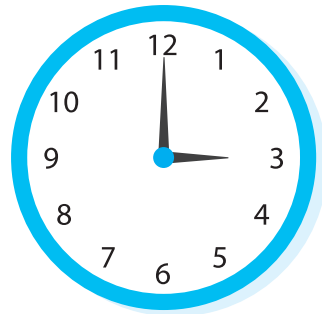
4. Котру годину покаже кожний годинник через 4 год?



год



год



год

5. Побудуй відрізок, на 4 см довший, ніж смужка.



6*. Запиши пропущені доданки.

$24 + \square = 30$

$45 + \square = 50$

$38 + \square = 40$

$99 + \square = 100$



7 4 6



0

1

Обчислення виду $40 - 3$ 

1. Заповни таблицю.

Зменшуване	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Від'ємник	7	4	8	3	6	5	9	1	2
Різниця	<input type="text"/>	<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.

$20 - 3 =$	<input type="text"/>	$60 - 5 =$	<input type="text"/>	$80 - 7 =$	<input type="text"/>	$40 - 9 =$	<input type="text"/>
$70 - 3 =$	<input type="text"/>	$50 - 5 =$	<input type="text"/>	$30 - 7 =$	<input type="text"/>	$90 - 9 =$	<input type="text"/>
$90 - 3 =$	<input type="text"/>	$40 - 5 =$	<input type="text"/>	$50 - 7 =$	<input type="text"/>	$70 - 9 =$	<input type="text"/>
$40 - 3 =$	<input type="text"/>	$80 - 5 =$	<input type="text"/>	$40 - 7 =$	<input type="text"/>	$20 - 9 =$	<input type="text"/>
$60 - 3 =$	<input type="text"/>	$20 - 5 =$	<input type="text"/>	$90 - 7 =$	<input type="text"/>	$50 - 9 =$	<input type="text"/>

3. Порівняй.

$60 - 3 \square 60$

$10 \square 89 - 80$

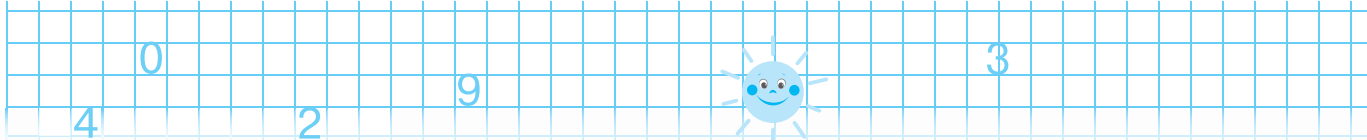
$60 + 7 \square 60 - 7$

$80 - 8 \square 0$

$10 \square 20 - 1$

$40 - 9 \square 50 - 9$





4. Відніми від 100 числа першого десятка.

$$100 - 1 = 99$$

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

$$100 - 2 = \square \square$$

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

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

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

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

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

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

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

5. Із пенала взяли 3 прості олівці й 9 кольорових. У пеналі залишилося ще 8 олівців. Скільки олівців було в пеналі спочатку?

1)

2)

Відповідь:





1. Обчисли зручним для тебе способом.

$67 + 8 = \square\square$

$9 + 52 = \square\square$

$89 + 5 = \square\square$

$7 + 34 - 1 = \square\square$

$34 + 9 = \square\square$

$4 + 28 = \square\square$

$19 + 4 = \square\square$

$6 + 79 - 5 = \square\square$

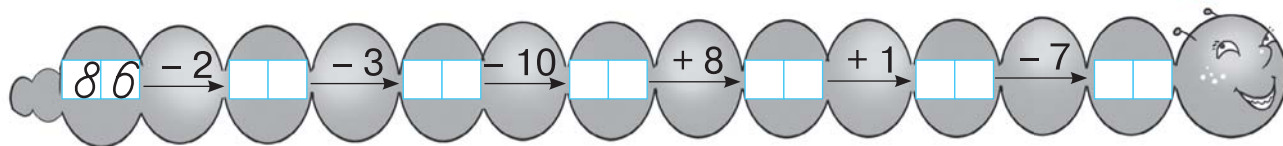
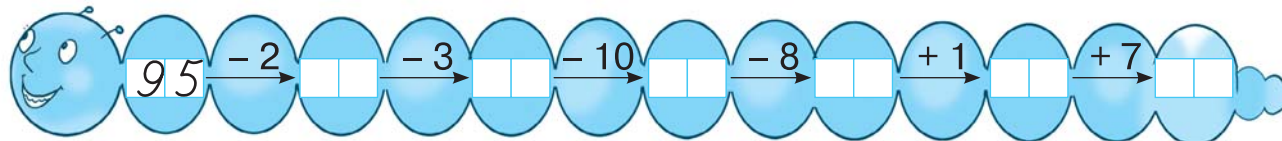
$57 + 5 = \square\square$

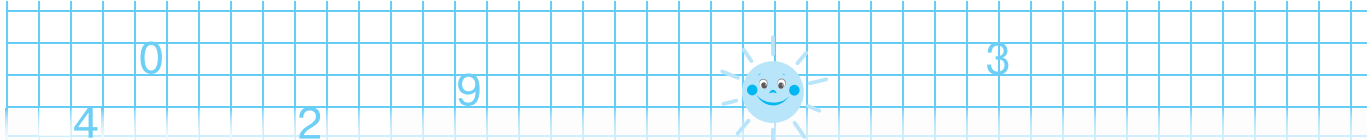
$8 + 86 = \square\square$

$47 + 7 = \square\square$

$5 + 18 - 4 = \square\square$

2. Обчисли ланцюжком.





3. $5 + 9 + 7 = \square\square$

$7 + 8 + 9 = \square\square$

$70 - 1 + 4 = \square\square$

$50 - 1 + 7 = \square\square$

$7 + 79 + 8 = \square\square$

$8 + 66 + 9 = \square\square$

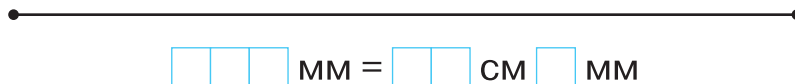
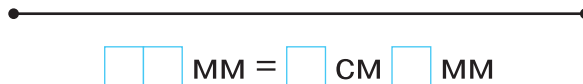
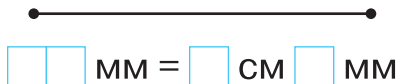
4. У пеналі було 9 олівців. У нього поклали 2 прості олівці й узяли з нього 5 кольорових. Скільки олівців стало в пеналі?

1)

2)

Відповідь:

5. Виміряй довжину кожного відрізка.



7 4 6



0

1

Обчислення виду $34 - 6$ 

1. Запиши кожне число в таблиці як суму за зразком.

91	$90 + 1$	$80 + 11$
34	<input type="text"/>	<input type="text"/>
69	<input type="text"/>	<input type="text"/>
26	<input type="text"/>	<input type="text"/>
33	<input type="text"/>	<input type="text"/>
88	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$2. \quad 67 - 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$83 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$


$$35 + 20 - 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$45 - 30 - 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$


$$23 + 8 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$49 + 4 - 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

3. Виміряй довжину кожного відрізка. Запиши в сантиметрах і міліметрах; у міліметрах.

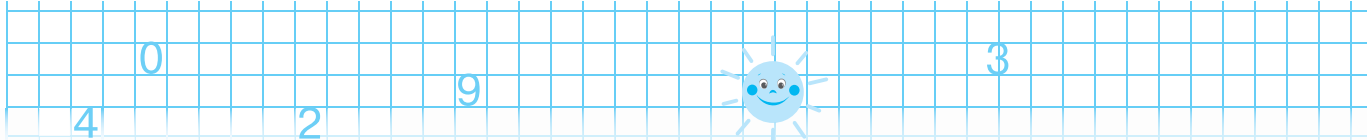


$$\square \text{ CM } \square \text{ MM} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ MM}$$



$$\square \text{ CM } \square \text{ MM} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \text{ MM}$$





4. Постав біля виразу, значення якого знайдено правильно, і — біля виразу, значення якого знайдено неправильно. Обчисли правильно й запиши відповідь.

$32 - 22 = 12$

$63 - 6 = 3$

$78 + 5 = 73$

$7 + 9 = 17$

$100 - 7 = 97$

$35 + 9 = 44$

$70 - 10 - 5 = 55$

$67 - 7 - 5 = 1$

$34 - 9 - 1 = 24$

$58 + 7 - 9 = 56$

$60 + 40 - 20 = 90$

$83 - 9 - 8 = 65$

5. Порівняй.

$74 - 7$ 4

$60 + 30 - 8$ 98

$73 - 8 + 5$ 60



4



46

6

8



4



7 4 6 0 1



Обчислення виду $38 + 25$



1. $54 + 37 = \square\square$ $76 + 17 = \square\square$ $36 + 26 = \square\square$ $56 + 17 = \square\square$
 $42 + 49 = \square\square$ $68 + 24 = \square\square$ $23 + 39 = \square\square$ $44 + 29 = \square\square$

2. $36 \text{ кг} + 45 \text{ кг} = \square\square\square\square$ $25 \text{ л} + 47 \text{ л} = \square\square\square\square$
 $36 \text{ м} + 35 \text{ м} = \square\square\square\square$ $48 \text{ л} + 43 \text{ л} = \square\square\square\square$
 $27 \text{ кг} + 35 \text{ кг} = \square\square\square\square$ $18 \text{ см} + 14 \text{ см} = \square\square\square\square$

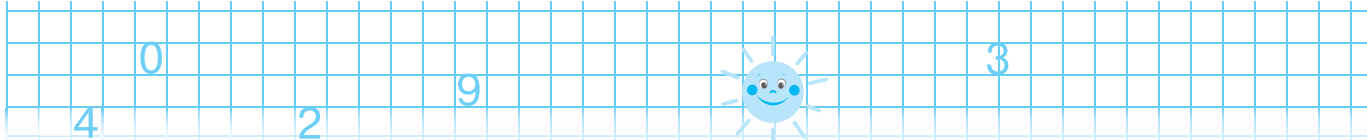
3. Заповни таблицю.

$\begin{array}{r} \curvearrowright \\ + 15 \end{array}$	36	48	29	57	78	26	69
	$\square\square$	$\square\square$	$\square\square$	$\square\square$	$\square\square$	$\square\square$	$\square\square$

4. Порівняй.

$67 + 14 \square 14$ $56 + 25 \square 71$ $47 - 25 \square 47 + 25$
 $49 + 27 \square 56$ $64 + 28 \square 100$ $39 + 32 \square 32 + 39$





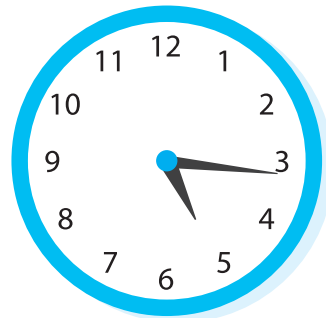
5. Запиши час, який показує кожний годинник.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

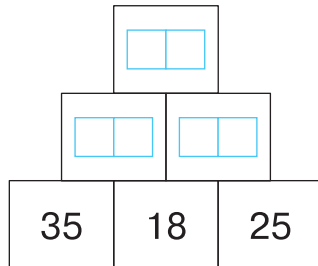
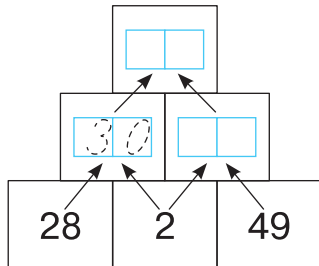


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Запиши пропущені числа, скориставшись зразком.



7 4 6



0 1

Обчислення виду $83 - 46$

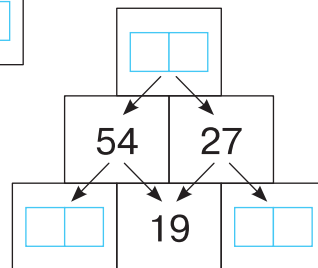
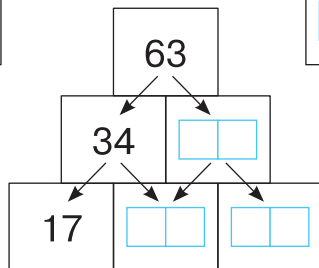
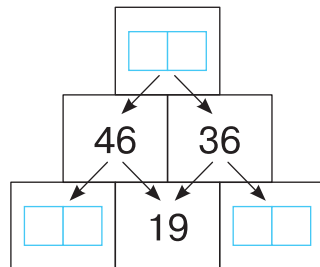
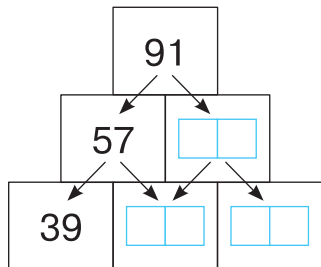


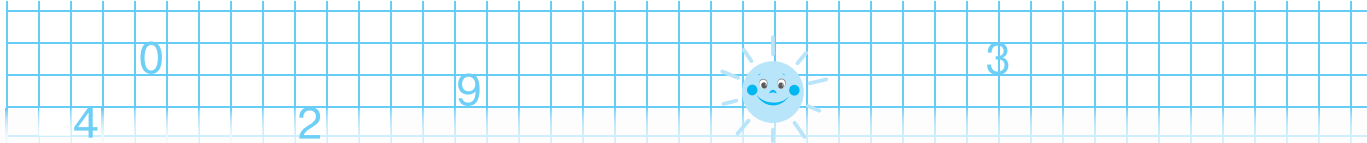
1. $54 - 18 = \square\square$
 $75 - 29 = \square\square$
 $44 - 26 = \square\square$

$94 - 57 = \square\square$
 $32 - 15 = \square\square$
 $64 - 46 = \square\square$

$94 - 45 - 27 = \square\square$
 $94 - (45 - 27) = \square\square$
 $94 - 45 + 27 = \square\square$

2. Запиши пропущені числа.





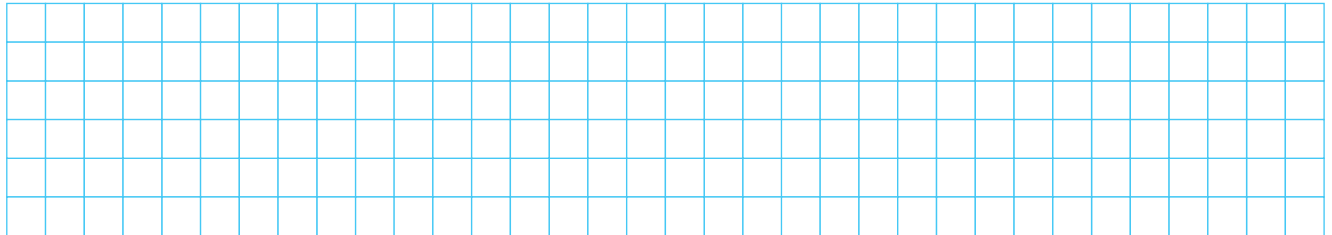
3. Склади й запиши рівності з поданими числами.

	20	13	33
$13 + 20 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$20 + 13 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$33 - 20 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$33 - 13 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	68	9	59
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	50	<input type="text"/>	20
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Два кухарі спекли 100 млинців. Відомо, що перший кухар спік 42 млинці. Визнач, який кухар спік більше млинців і на скільки більше.



Відповідь:



7 4 6



0 1

Дія множення. Задача на знаходження добутку чисел



1. Заміни додавання множенням.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \square \square \square$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = \square \square \square \square$$

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

$$30 + 30 + 30 = \square \square \square \square$$

2. Заміни множення додаванням.

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

$$20 \cdot 4 = \square \square \square \square \square \square \square \square$$

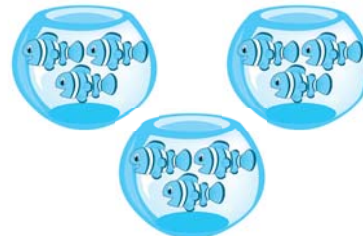
$$7 \cdot 3 = \square \square \square \square \square \square \square$$

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

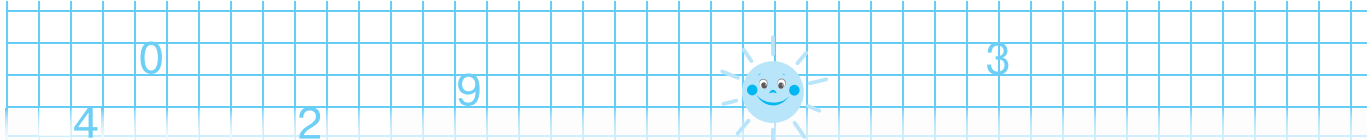
3. Знайди кількість рибок на кожному малюнку спочатку дією додавання, а потім — дією множення.











4. Підкресли **всі** вирази, за допомогою яких можна розв'язати задачу.

1) Конверт коштує 3 грн. Продали 4 конверти. Скільки гривень отримали за них?

$3 + 4$

$3 + 3 + 3 + 3$

$3 \cdot 4$

$3 + 3 + 4$

2) На кожній з п'яти тарілок лежало по 4 пиріжки. Скільки всього пиріжків лежало на цих тарілках?

$5 + 5 + 5 + 5$

$4 \cdot 5$

$4 + 5$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

5. Вимірй довжину кожного відрізка. Запиши в сантиметрах і міліметрах; у міліметрах.



см мм = мм



см мм = мм



7 4 6



0 1

Множення числа 2. Переставний закон множення



1. Заповни таблицю.

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

$2 \cdot 7 + 27 = \square \square$

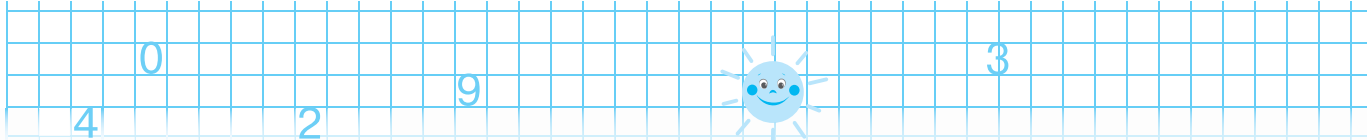
$2 \cdot 5 - 10 = \square \square$

$2 \cdot 9 - 5 = \square \square$

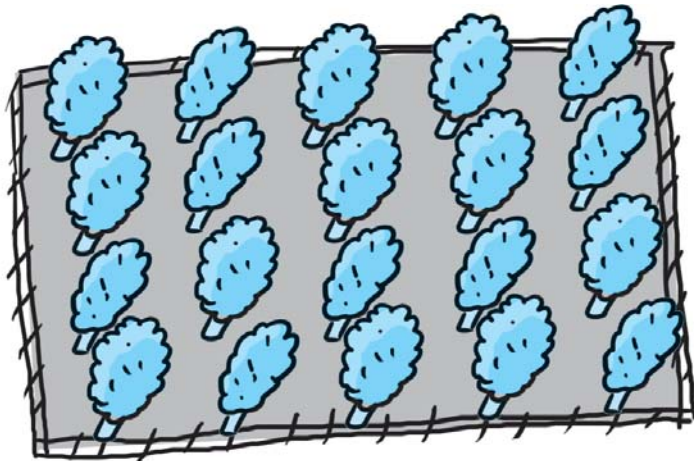
$2 \cdot 3 + 32 = \square \square$

$2 \cdot 2 + 2 + 2 = \square \square$

3. Для хокеїстів купили 6 пар рукавичок.
Скільки штук рукавичок купили?Відповідь: 



4. Обведи **всі** вирази, за допомогою яких можна визначити кількість дерев на ділянці.



$$5 \cdot 4$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$5 + 4$$

$$4 \cdot 5$$

Запиши пропущені числа. $4 \cdot \square = 5 \cdot \square$

5. Запиши пропущені числа.

$$2 \cdot 7 = \square \cdot 2$$

$$2 \cdot 9 = 9 \cdot \square$$

$$8 \cdot 2 = 2 \cdot \square$$



4



54

6

8



4



4
7 6



0 1

Множення числа 3. Властивість прямокутника



1. Спрости вирази й обчисли їх значення.

$$3 + 3 + 3 + 33 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 - 10 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 - 10 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$7 + 7 + 77 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

2. Запиши пропущені числа.

$$3 \cdot \square = 21$$

$$3 \cdot \square = 27$$

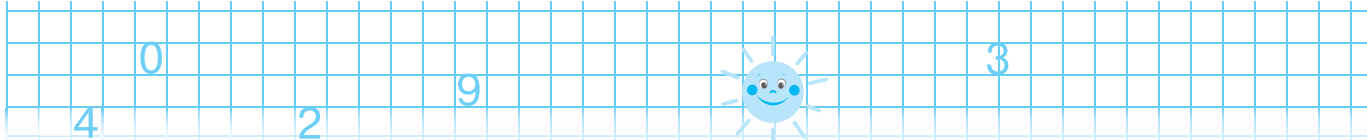
$$2 \cdot \square = 10$$

$$4 \cdot \square = 8$$

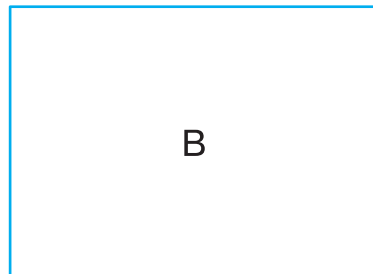
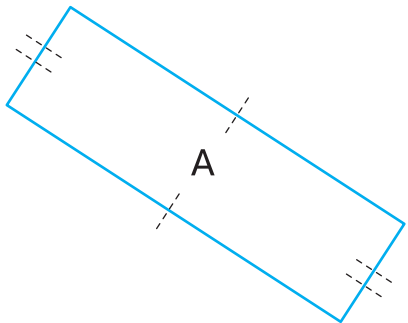
3. Банка вміщує 3 л молока. Скільки літрів молока треба мати, щоб наповнити 4 такі банки?

Відповідь:





4. У кожному прямокутнику за зразком познач сторони, що мають однакову довжину. Вимірай довжину сторін кожного прямокутника. Запиши в таблицю.



	А	Б	В
Довжина	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Ширина	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



7 4 6



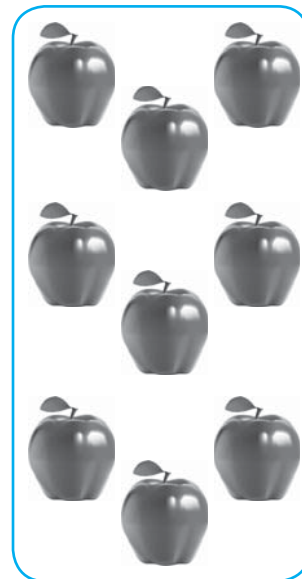
0

1

Дія ділення



1. Поділи фрукти в кожній групі на 3 рівні частини.



2. Прочитай вирази. Підкресли ділене однією рисою, а дільник — двома.

$40 : 20$

$75 : 3$

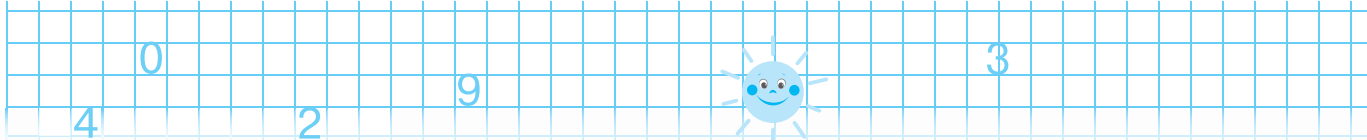
$9 : 3$

$90 : 10$

$5 : 5$

$100 : 1$





3. Обчисли добутки та склади частки за зразком.

$2 \cdot 3 = \boxed{6}$

$4 \cdot 3 = \boxed{}$

$3 \cdot 8 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

$6 : 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$6 : 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

4. На пошиття одного просторадла витратили 2 м тканини, а на пошиття однієї підковдри — 4 м. Скільки метрів тканини витратили на пошиття 5 просторадл й 1 підковдри?

1) $\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

2) $\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

Відповідь: $\boxed{} \boxed{}$



7 4 6



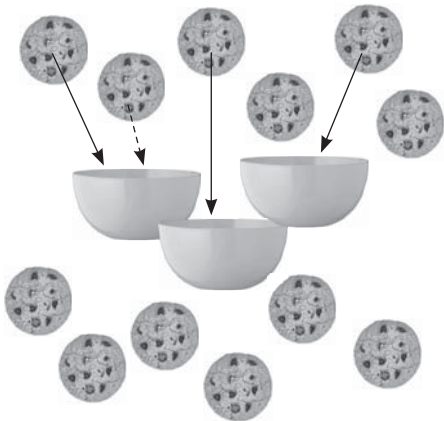
0 1

Ділення на 2. Задача на ділення на рівні частини



1. $4 : 2 = \square$ $8 : 2 = \square$ $12 : 2 = \square$ $16 : 2 = \square$
 $6 : 2 = \square$ $10 : 2 = \square$ $14 : 2 = \square$ $18 : 2 = \square$

2. «Розклади» порівну печиво в миски за зразком. Скільки штук печива в кожній мисці? Обчисли.



$$12 : 3 = \square$$



$$5 : 5 = \square$$



$$16 : 4 = \square$$



7 4 6



0 1

Ділення на 3. Задача на зменшення числа в кілька разів



1. Заповни таблицю.

 : 3	12	18	9	21	24	6	27	15
	<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. $24 : 3 + 24 = \square\square$

$18 : 3 - 6 = \square\square$

$14 : 2 + 45 = \square\square$

$6 : 3 + 60 = \square\square$

$12 : 3 + 6 = \square\square$

$18 : 2 - 2 = \square\square$

3. Зафарбуй комірки з виразами, що мають значення 6. Запиши рівності за зразком.

$12 : 2$	$2 \cdot 3$	$2 + 3$	$24 : 3$
$3 \cdot 2$	$6 : 3$	$5 + 1$	$9 : 3$
$6 : 2$	$18 : 3$	$15 : 3$	$10 - 4$

$6 = 3 \cdot \square$

$6 = \square\square\square$

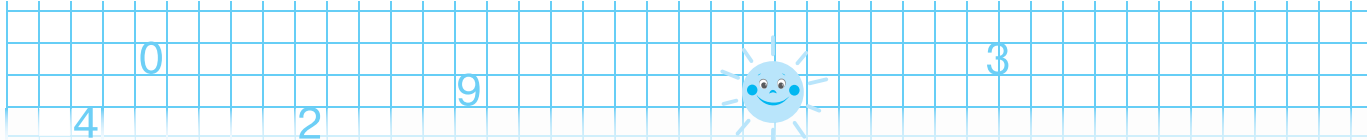
$\square\square\square$

$\square\square\square\square$

$\square\square\square$

$\square\square\square\square$





4. Накресли відрізок, утричі коротший від даного.



5. Улянка виготовила 6 браслетів, а Микита — утричі менше. Намалюй стільки кружечків, скільки браслетів виготовив Микита.



6. Купили 9 кг картоплі, а моркви — утричі менше. Скільки всього кілограмів картоплі й моркви купили?

1) $\square : \square = \square \square \square \square$

2) $\square + \square = \square \square \square \square$

Відповідь: $\square \square$



4



6

8



4





Задачі на ділення на вміщення. Порядок виконання дій у виразах

1. Установи відповідність між задачею та її розв'язанням (постав біля кожного розв'язання номер задачі).

1) Мотузку завдовжки 9 м поділили на 3 рівні частини. Яка довжина кожної частини?

2) Мотузку завдовжки 9 м поділили на частини, кожна з яких дорівнює 3 м. Скільки частин одержали?

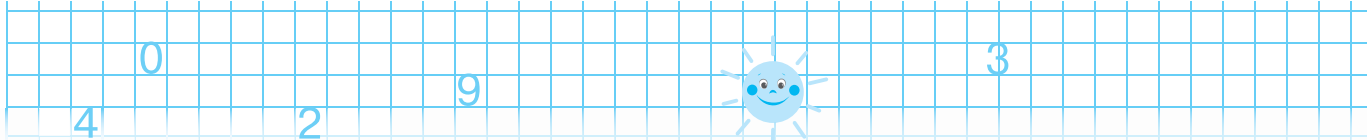
9 м : 3 м = 3 (ч.)

9 м : 3 = 3 м

2. 14 л соку розлили в пляшки, кожна з яких уміщує 2 л. Скільки пляшок знадобилося?

Відповідь:

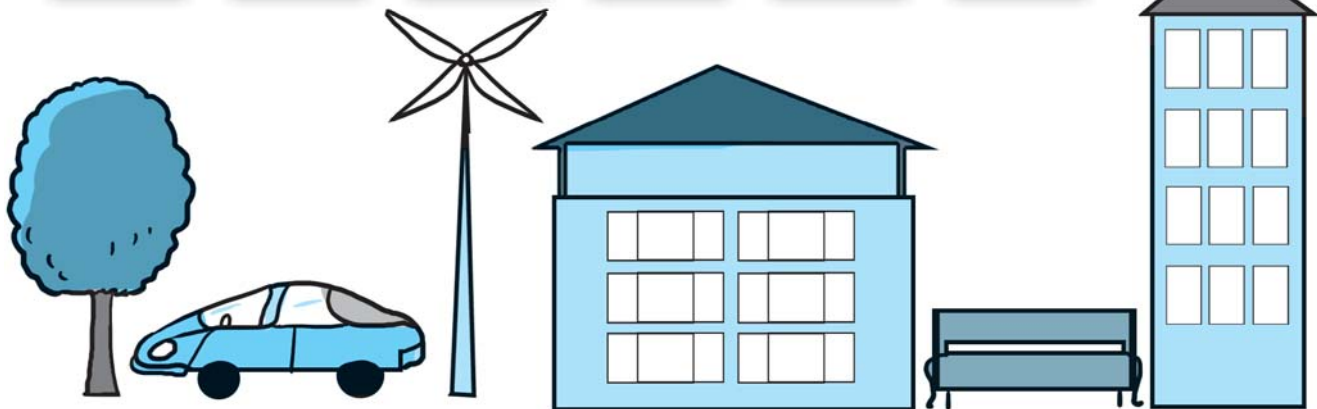




3. $45 - 3 \cdot 5 = \square\square$ $51 - 24 : 3 = \square\square$ $100 - 2 \cdot 9 = \square\square$
 $12 + 12 : 3 = \square\square$ $(51 - 24) : 3 = \square\square$ $3 \cdot (100 - 91) = \square\square$

4*. Виміряли висоту або довжину кожного об'єкта й ці дані записали на папірцях. Запиши біля кожного об'єкта його розміри.

- 15 м 2 м 12 м 9 м 3 м 20 м



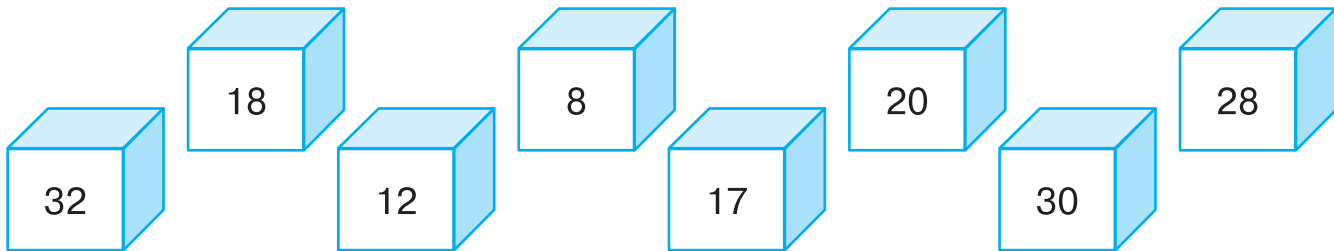


Множення числа 4. Ділення на 4



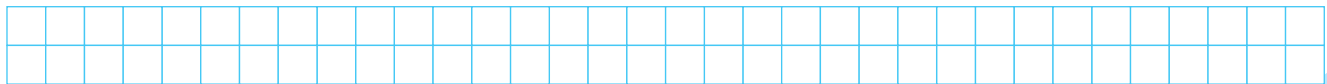
1. $4 \cdot 7 = \square \square$ $2 \cdot 4 = \square$ $4 \cdot 9 + 36 = \square \square$ $30 - 4 \cdot 6 = \square \square$
 $4 \cdot 3 = \square \square$ $3 \cdot 4 = \square \square$ $4 \cdot 5 - 10 = \square \square$ $19 + 4 \cdot 4 = \square \square$

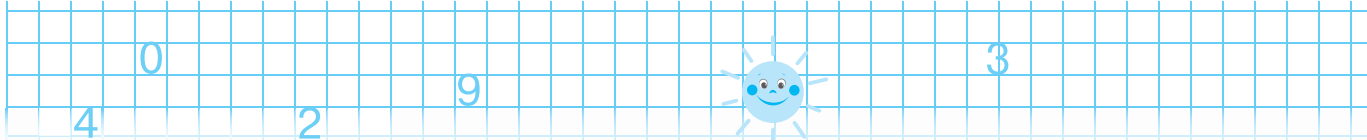
2. Обведи кубики із числами, що не є результатами множення числа 4.



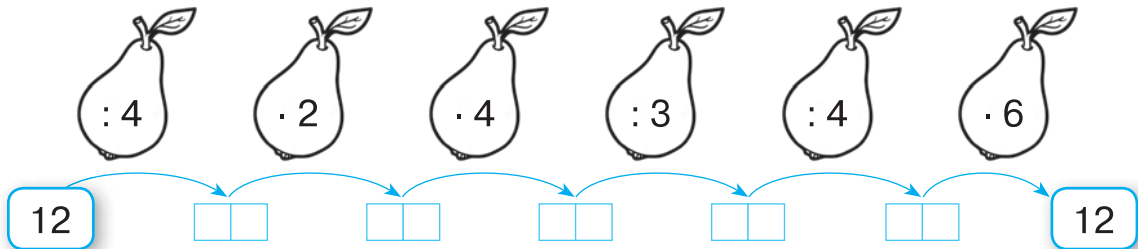
Знайди суму чисел, записаних на цих кубиках.

3. Побудуй відрізок, у 4 рази довший за даний.





4. Обчисли ланцюжком.



5. Пронумеруй дії у виразі за порядком їх виконання. Обчисли.

$\square \square \square - 3 \cdot 4 = \square \square$ $12 : 3 : 2 = \square \square$ $100 - 15 : 3 = \square \square$ $(20 - 8) : 3 + 50 = \square \square$

6. За 4 рогаляки заплатили 36 грн. Яка ціна рогаляка?

Відповідь:



4

0

1

7

6

Множення числа 5. Ділення на 5. Задача на кратне порівняння чисел



1. Виконай дію множення та склади рівності за зразком.

$5 \cdot 9 = 45$

$45 : 5 = 9$

$45 : 9 = 5$

$5 \cdot 8 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$5 \cdot 7 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$5 \cdot 6 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$5 \cdot 5 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$5 \cdot 4 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$5 \cdot 3 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$5 \cdot 2 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

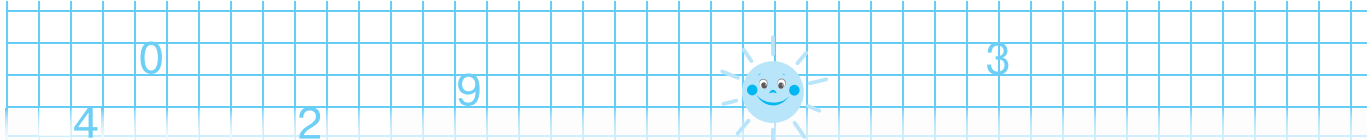
2. Порівняй.

$6 : 3 \square 6 \cdot 3$

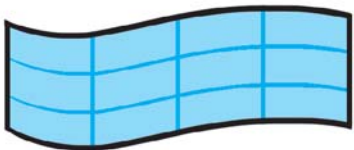
$12 - 2 \square 12 : 2$

$4 - 2 \square 4 : 2$



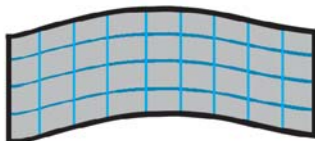


3. Зі скількох частин складено кожна фігуру? Знайди двома способами.



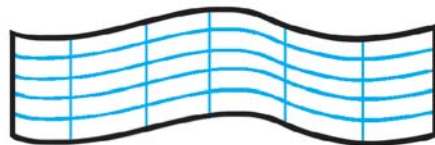
$$3 \cdot 4 = \square \square$$

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



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

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



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

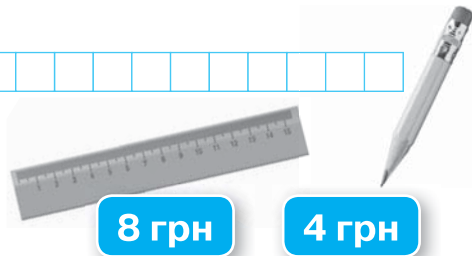
$$\square \cdot \square = \square \square$$

4. 1) На скільки гривень лінійка дорожча, ніж олівець?

Відповідь:

2) У скільки разів лінійка дорожча, ніж олівець?

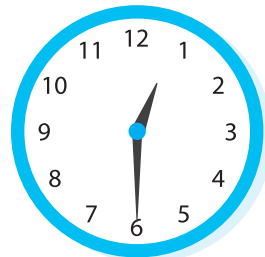
Відповідь:





1. Уроки розпочались о 8 год 30 хв і закінчилися о 12 год 20 хв.

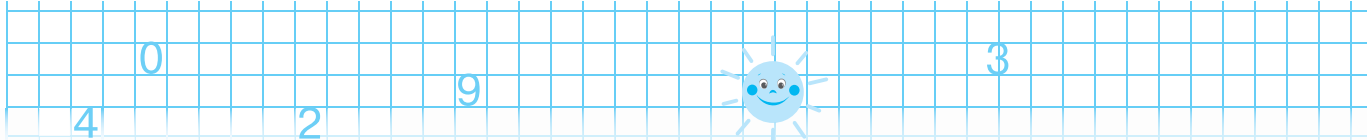
Обведи годинник, на якому показано, коли уроки розпочалися, і годинник, на якому показано, коли уроки закінчилися.



2. Діти були на прогулянці протягом 1 год. Вони пускали кораблики біля потічка 20 хв, а решту часу — грали в піжмурки. Визнач час, протягом якого діти грали в піжмурки.

Відповідь:





3.

$6 \cdot 5 = \square \square$

$42 : 6 = \square$

$36 : 6 : 3 = \square$

$6 \cdot 9 = \square \square$

$54 : 6 = \square$

$24 : 6 : 2 = \square$

$6 \cdot 7 = \square \square$

$30 : 6 = \square$

$54 : 6 \cdot 2 = \square \square$

$6 \cdot 3 = \square \square$

$48 : 6 = \square$

$32 : 4 : 4 = \square$

4. Запиши пропущені в рівностях числа, скориставшись таблицею множення.

.	2	3	4	5	6
2	4	6	8	10	12
3	6	9	12	15	18
4	8	12	16	20	24
5	10	15	20	25	30
6	12	18	24	30	36

$4 = 2 \cdot \square$

$9 = 3 \cdot \square$

$16 = 4 \cdot \square$

$25 = 5 \cdot \square$

$36 = 6 \cdot \square$

$12 = \square \cdot \square$

$12 = \square \cdot \square$

$12 = \square \cdot \square$

$12 = \square \cdot \square$





1. Заповни таблицю.

7 ·	5	8	2	6	4	7	3	9
	<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. Знайди значення виразу $4 \cdot b$, якщо $b = 5$, $b = 7$, $b = 2$, $b = 4$.

Якщо $b = 5$, то $4 \cdot b = 4 \cdot 5 = \square\square$

Якщо $b = 7$, то $4 \cdot b = 4 \cdot \square\square\square$

Якщо $b = 2$, то $4 \cdot b = 4 \cdot \square\square\square$

Якщо $b = 4$, то $4 \cdot b = 4 \cdot \square\square\square$

3. $6 : 2 \cdot 7 = \square\square$

$2 \cdot 6 : 3 = \square$

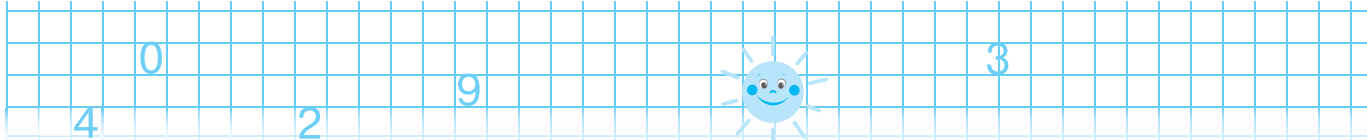
$55 - 30 : 5 = \square\square$

$24 : 6 : 2 = \square\square$

$2 \cdot (6 : 3) = \square$

$(55 - 30) : 5 = \square\square$





4. Татові 35 років, а доньці — 7 років.

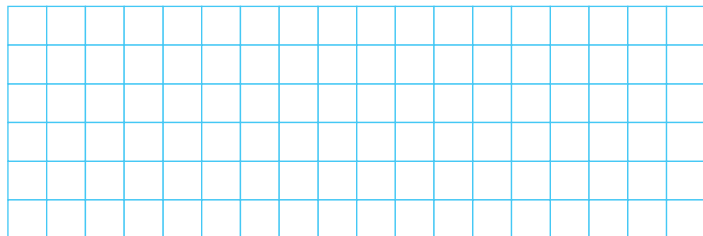
1) На скільки років тато старший, ніж донька?

Відповідь:

2) У скільки разів тато старший, ніж донька?

Відповідь:

5. Обчисли периметр прямокутника зручним для тебе способом.



4



72

6

8



4





1. Виконай дію множення та склади рівності за зразком.

$8 \cdot 9 = 72$

$72 : 8 = \square$

$72 : 9 = \square$

$8 \cdot 8 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$8 \cdot 7 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$8 \cdot 6 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$8 \cdot 5 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$8 \cdot 4 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$8 \cdot 3 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

$8 \cdot 2 = \square \square$

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

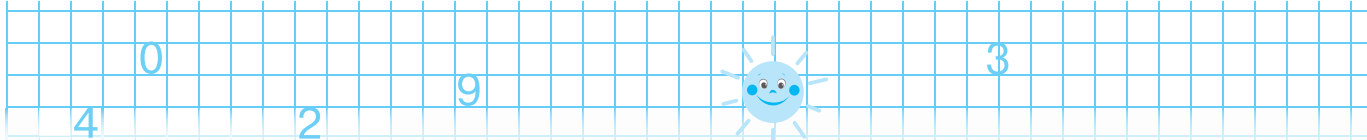
2. Порівняй.

$7 \cdot 8 \square 8 \cdot 7$

$8 \cdot 9 \square 8 + 9$

$48 - 8 \square 48 : 8$





3. Запиши пропущені числа.

$40 : \square = 8$

$24 : \square = 8$

$24 : \square = 6$

$42 : \square = 7$

$40 : \square = 5$

$24 : \square = 3$

$24 : \square = 4$

$42 : \square = 6$

4. У вчителя було кілька коробок з олівцями, по 6 штук у кожній коробці. Після того як він роздав учням 50 олівців, у нього залишилося 4 олівці. Скільки коробок з олівцями було у вчителя?

1)

2)

Відповідь:

5. Побудуй відрізок, у 8 разів коротший від даного.



4



6

8



4





1. Заповни таблицю.

c	3	7	4	6	5	2	8
$9 \cdot c + 26$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Віднови записи.

$$\square\square : 5 = 9$$

$$\square\square : 9 = 3$$

$$36 : \square = 9$$

$$\square \cdot 9 = 72$$

$$\square\square : 7 = 9$$

$$\square\square : 9 = 2$$

$$40 : \square = 8$$

$$9 \cdot \square = 54$$

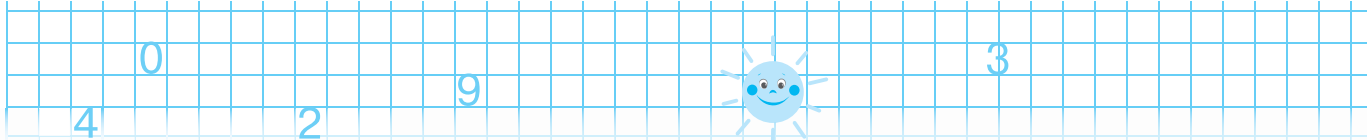
3. У ящику було 80 рибин. 9 морським левам роздали по 6 рибин кожному. Скільки рибин залишилося у ящику?

1)

2)

Відповідь:





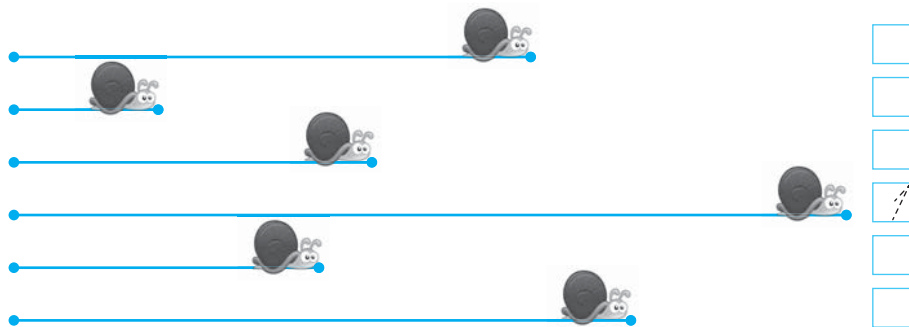
4. Рогалик коштує 9 грн, а какао — удвічі дорожче. Чи вистачить тобі 30 грн, щоб купити рогалик і какао?

1)

2)

Відповідь:

5. Пронумеруй відстані, які пройшли равлики, від найдовшої до найкоротшої.



Особливі випадки множення і ділення



1. $7 \cdot 0 = \square$
 $5 \cdot 1 = \square$

$6 + 25 \cdot 0 = \square$
 $5 - 5 \cdot 1 = \square$

$(34 - 28) \cdot 0 = \square$
 $41 - 11 \cdot 1 = \square\square$

2. Знайди значення виразу $7 \cdot c + 15$, якщо $c = 0$, $c = 1$, $c = 9$, $c = 3$.

Якщо $c = 0$, то $7 \cdot c + 15 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $c = 1$, то $7 \cdot c + 15 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $c = 9$, то $7 \cdot c + 15 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $c = 3$, то $7 \cdot c + 15 = \square\square\square\square\square\square\square\square$

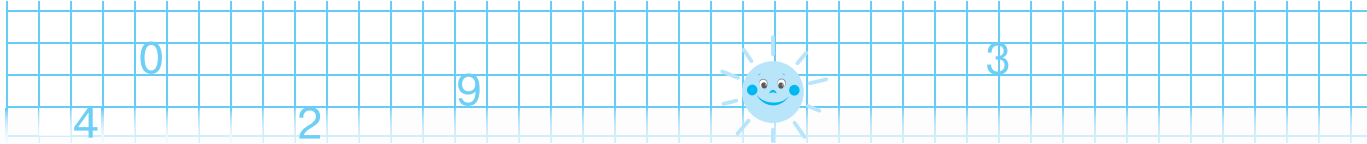
3. На екскурсію поїхали 22 дітей і 10 дорослих. Їх посадили порівну в 4 мікроавтобуси. Скільки пасажирів у кожному мікроавтобусі?

1) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

2) $\square\square\square\square\square\square\square\square$

Відповідь: $\square\square\square\square\square\square\square\square$





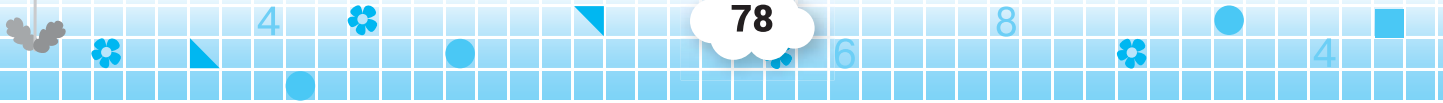
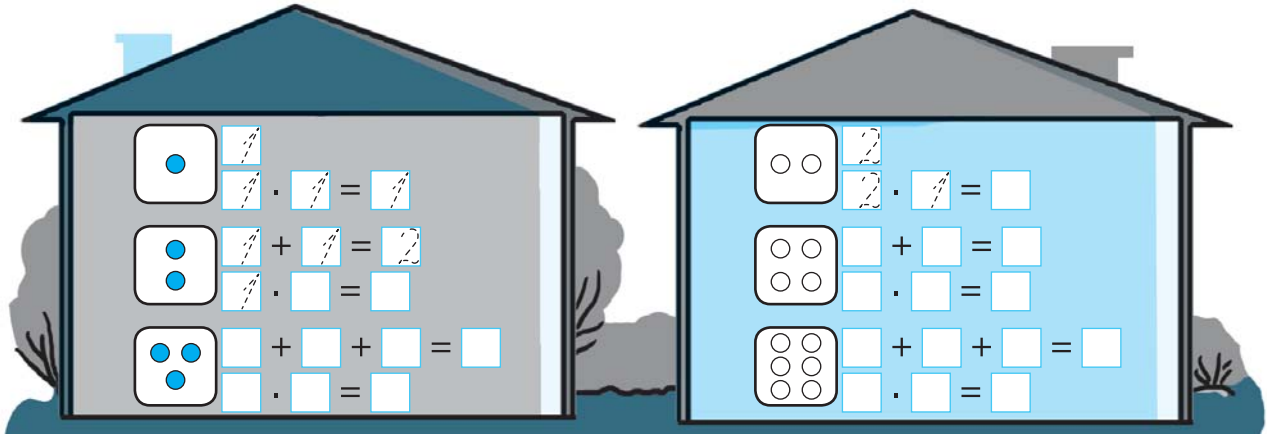
4. Спрости вираз і знайди його значення.

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 100 = \square$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 - 5 = \square$$

$$30 + 1 + 1 + 1 + 0 + 0 + 0 = \square$$

5. Скільки кружечків на кожному малюнку? Запиши, як знайти їх кількість за допомогою додавання та множення.



Особливі випадки множення і ділення



1. $4 : 4 = \square$ $20 : 20 = \square$ $7 : 1 = \square$ $25 : 1 = \square \square$
 $8 : 8 = \square$ $100 : 100 = \square$ $1 : 1 = \square$ $10 : 1 = \square \square$

2. Заповни таблицю.

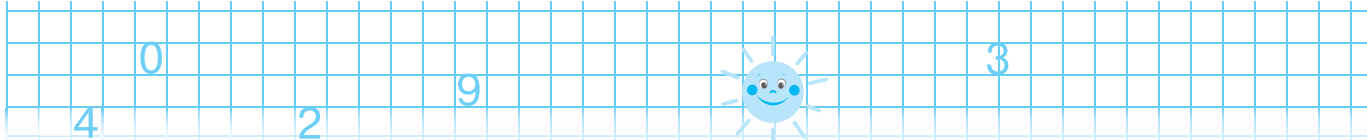
a	4	1	7	3	5	2	6
$a \cdot 10 + 27$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. У кав'ярню привезли 50 тістечок. Із них 24 тістечка були лимонні. Горіхових тістечок було втричі менше, ніж лимонних, а решта були шоколадні. Скільки шоколадних тістечок привезли в кав'ярню?

- 1)
- 2)
- 3)

Відповідь:





4. Розфарбуй папугу.

0 — червоний

5 — синій

10 — зелений

15 — жовтий

