

7 4 6



0 1

Величини



1. Запиши в сантиметрах кожну довжину.

$$1 \text{ м } 50 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} \quad 3 \text{ м } 75 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} \quad 100 \text{ мм} = \square\square \text{ см}$$

$$7 \text{ м } 5 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} \quad 5 \text{ м } 50 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} \quad 80 \text{ мм} = \square\square \text{ см}$$

$$7 \text{ м } 50 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} \quad 10 \text{ дм } 5 \text{ см} = \square\square\square \text{ см} \quad 100 \text{ мм} = \square\square \text{ дм}$$

2. Запиши в кілограмах кожну масу.

$$2 \text{ ц } 70 \text{ кг} = \square\square\square \text{ кг} \quad 5 \text{ ц } 55 \text{ кг} = \square\square\square \text{ кг} \quad 1 \text{ т} = \square\square\square\square \text{ кг}$$

$$9 \text{ ц } 95 \text{ кг} = \square\square\square \text{ кг} \quad 1 \text{ ц } 8 \text{ кг} = \square\square\square \text{ кг} \quad 1000 \text{ г} = \square \text{ кг}$$

$$4 \text{ ц } 40 \text{ кг} = \square\square\square \text{ кг} \quad 9 \text{ ц } 9 \text{ кг} = \square\square\square \text{ кг} \quad 7 \text{ ц} = \square\square\square \text{ кг}$$

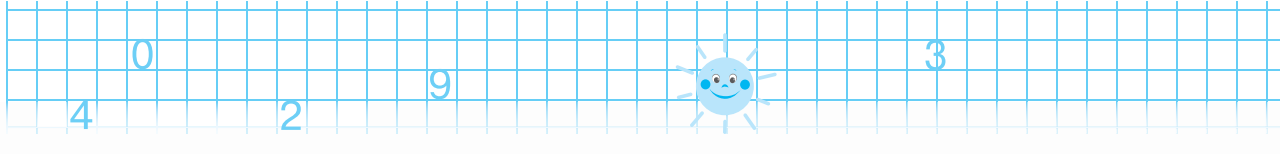
3. Виконай дії з іменованими числами.

$$27 \text{ км} + 54 \text{ км} = \square\square\square\square \quad 18 \text{ т} : 2 \text{ т} = \square\square\square$$

$$45 \text{ км} : 5 \text{ км} = \square\square\square\square \quad 18 \text{ т} : 9 = \square\square\square$$

$$7 \text{ км} \cdot 9 = \square\square\square\square \quad 100 \text{ т} - 70 \text{ т} = \square\square\square\square$$





4. Обведи мірку, якою скористалися під час зважування об'єктів.



15

Т Ц КГ



30

Ц КГ Т



85

Г КГ Т



350

КГ Ц Г



7 4 6



0 1

Обчислення на основі нумерації



1. Збільш на 100 кожне число в таблиці.

700	100	400	90	0	55	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. $600 - 300 =$ $500 + 60 =$ $600 - 400 + 70 =$
 $200 + 500 =$ $900 + 80 =$ $300 + 300 + 5 =$

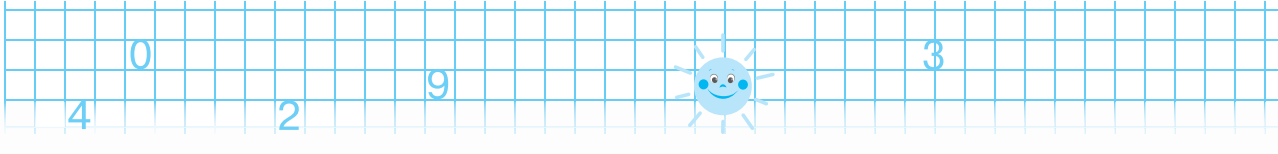
3. На західній трибуні стадіону було три сотні футбольних уболівальників, а на східній — на одну сотню більше. Скільки всього уболівальників було на східній і західній трибунах?

1)

2)

Відповідь:





4. $300 + 50 + 9 = \square\square\square$

$100 + 100 + 50 = \square\square\square$

$800 + 10 + 1 = \square\square\square$

$900 - 300 + 6 = \square\square\square$

$400 + 40 + 4 = \square\square\square$

$70 + (800 - 700) = \square\square\square$

$600 + (30 + 60) = \square\square\square$

$400 + 6 + 9 = \square\square\square$

$80 - 70 + 500 = \square\square\square$

$50 + 300 + 7 = \square\square\square$

$40 + 50 + 400 = \square\square\square$

$9 - 3 + 800 = \square\square\square$

5. Розв'яжи рівняння.

$580 - x = 80$

$c + 300 = 303$

$b - 40 = 100$



7

4

6



0

1

Дії з величинами



1. Запиши пропущені числа.

$1 \text{ хв} = \square \square \text{ с}$

$1 \text{ доба} = \square \square \text{ год}$

$1 \text{ ц} = \square \square \square \text{ кг}$

$1 \text{ год} = \square \square \text{ хв}$

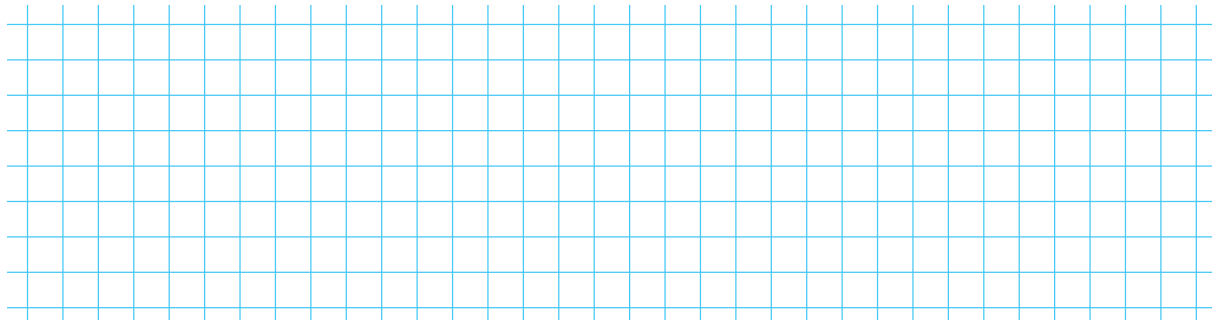
$3 \text{ доби} = \square \square \text{ год}$

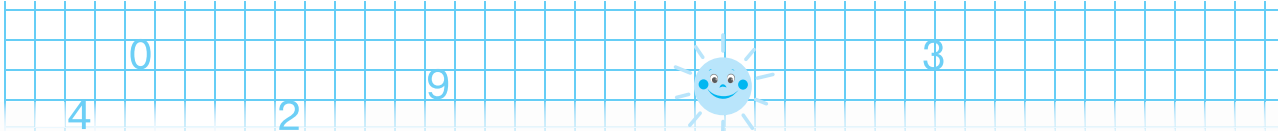
$1 \text{ т} = \square \square \square \text{ ц}$

2. Знайди $\frac{1}{10}$ кожної величини за зразком.

1 ц, 1 год, 1 хв, 1 дм, 1 м.

Зразок: 1 ц = 100 кг. $\frac{1}{10}$ від 100 кг — це $100 \text{ кг} : 10 = 10 \text{ кг}$





3. Виконай дії з іменованими числами.

$30 \text{ хв} - 10 \text{ хв} = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$45 \text{ с} - 15 \text{ с} = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$25 \text{ хв} + 35 \text{ хв} = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$30 \text{ с} + 30 \text{ с} = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$1 \text{ год} - 5 \text{ хв} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$1 \text{ хв} - 20 \text{ с} = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$15 \text{ год} + 9 \text{ год} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$1 \text{ доба} - 12 \text{ год} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$1 \text{ доба} + 15 \text{ год} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$2 \text{ доби} - 6 \text{ год} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

4. Міжміський автобус був у дорозі 4 год і приїхав у пункт призначення об 11 год 45 хв. О котрій годині автобус вийшов у рейс?

Відповідь:

5. Пиріг поставили в духовку о 12 год 30 хв на 1 год. О котрій годині потрібно вийняти з духовки пиріг?

Відповідь:



7 4

6 0 1

Усне додавання і віднімання трицифрових чисел. Обернена задача



$1. 40 + 40 = \square\square\square \quad 60 + 60 = \square\square\square \quad 80 + 80 = \square\square\square$

$50 + 50 = \square\square\square \quad 70 + 70 = \square\square\square \quad 90 + 90 = \square\square\square$

$2. 140 - 40 = \square\square\square \quad 140 - 60 = \square\square \quad 140 - 80 = \square\square$

$140 - 50 = \square\square\square \quad 140 - 70 = \square\square \quad 140 - 90 = \square\square$

3. Знайди значення виразу $170 - x$, якщо $x = 80$, $x = 100$, $x = 0$.

Якщо $x = 80$, то $170 - x = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $x = 100$, то $170 - x = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $x = 0$, то $170 - x = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

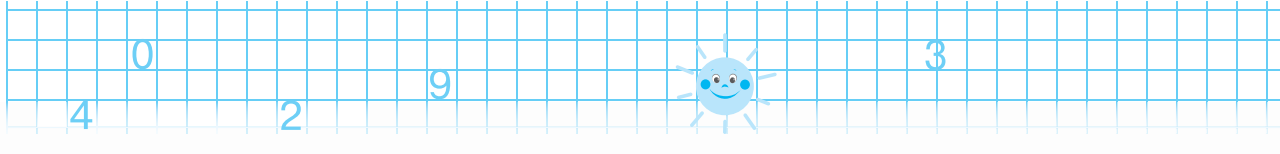
4. У фермера 80 курей, а гусей — на 30 менше. Скільки всього курей і гусей у фермера?

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

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

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





5. Розв'яжи задачу. Усно склади до неї дві обернені задачі. Зроби їх короткий запис.

Микита витратив на купівлю тенісної ракетки 80 грн, і в нього залишилося ще 70 грн. Скільки гривень було в Микити спочатку?

Було — ?

Витратив — 80 грн

Залишилося — 70 грн

Відповідь:

Було —

Витратив —

Залишилося —

Було —

Витратив —

Залишилося —



4



40



6

8



4



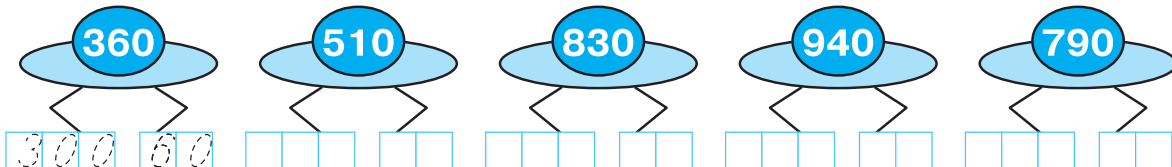
7 4

6 0 1

Усне додавання і віднімання трицифрових чисел. Обернена задача



1. На які доданки розклали перше число? Розклади за цим зразком й інші числа.



2. Розклади на розрядні доданки кожне число й виконай обчислення.

$$430 + 150 = (400 + 100) + (30 + 50) = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$\swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow$
 400 30 100 50

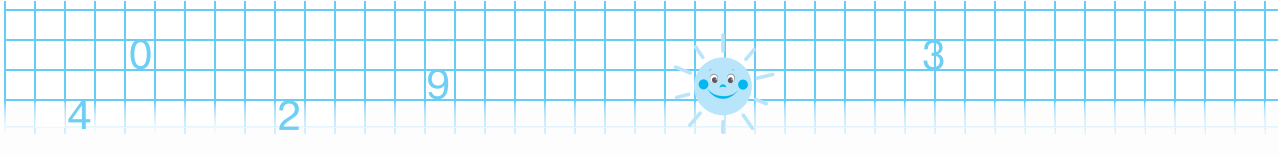
$$860 - 440 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$\swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow$
 □□ □□ □□ □□

$$650 - 510 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$\swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow$
 □□ □□ □□ □□





3. Обчисли зручним для тебе способом.

$670 - 430 = \square\square\square$

$620 + 260 = \square\square\square$

$170 + 510 = \square\square\square$

$930 - 810 = \square\square\square$

$430 + 360 - 570 = \square\square\square$

$880 - 660 + 220 = \square\square\square$

4. Розв'яжи задачу та склади до неї дві обернені. Розв'яжи обернені задачі.

Перше число дорівнює 120, а друге — 370. Знайди їх суму.

I — 120 }
II — 370 } ?

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

Відповідь:

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

I —

--	--	--

 }
II —

--	--	--

 }

--	--	--

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

Відповідь:

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

I —

--	--	--

 }
II —

--	--	--

 }

--	--	--

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

Відповідь:

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



7

4

6



0

1

Усне додавання і віднімання трицифрових чисел з переходом через розряд



1. Обчисли зручним для тебе способом.

$450 + 260 = \square\square\square$

$540 - 190 = \square\square\square$

$780 - 360 + 170 = \square\square\square$

$730 + 70 = \square\square\square$

$300 - 60 = \square\square\square$

$190 + 190 + 190 = \square\square\square$

2. Знайди значення виразу $560 - c + 340$, якщо $c = 170$, $c = 400$, $c = 0$, $c = 60$.

Якщо $c = 170$, то $560 - c + 340 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $c = 400$, то $560 - c + 340 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $c = 0$, то $560 - c + 340 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $c = 60$, то $560 - c + 340 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

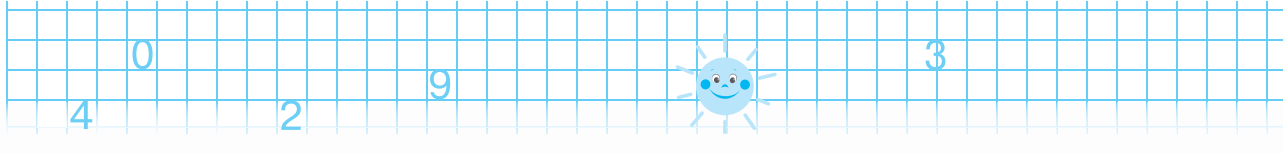
3. Мама купила блузку за 350 грн і два шарфи, по 90 грн кожний. Яка вартість покупки?

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

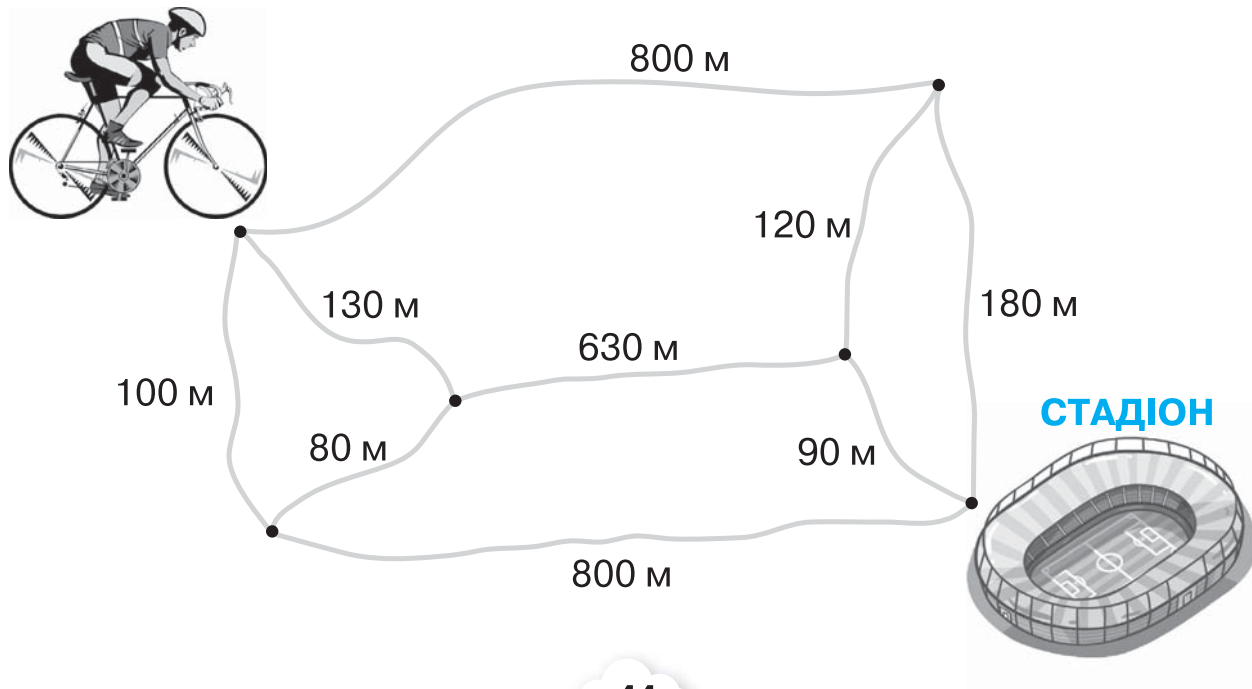
2) $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

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





4. Знайди найкоротшу дорогу, якою велосипедист зможе дістатися до стадіону. Наведи її червоним олівцем.





Усне додавання і віднімання трицифрових чисел
з переходом через розряд. Коло. Елементи кола.

1. Кожній лижі знайди пару (значення виразів на двох лижах мають бути рівні). Зафарбуй кожну пару в однаковий колір.

$$90 + (210 - 100) = \square\square\square$$

$$430 + 290 = \square\square\square$$

$$470 + 260 = \square\square\square$$

$$540 - 170 - 170 = \square\square\square$$

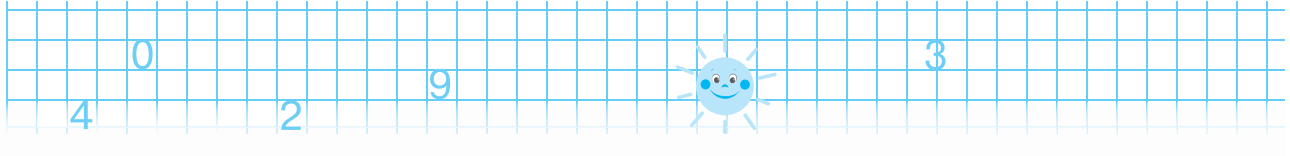
$$900 - (200 - 30) = \square\square\square$$

$$270 + 180 = \square\square\square$$

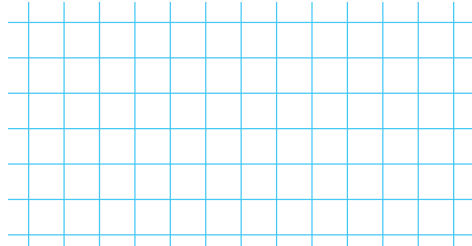
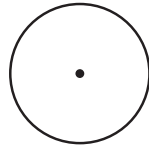
$$700 - 250 = \square\square\square$$

$$1000 - 280 = \square\square\square$$

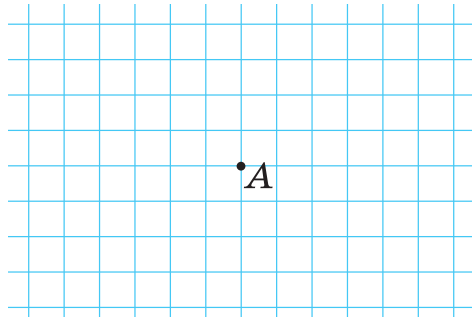




2. Визнач радіус кола і його діаметр. Запиши.



3. Побудуй коло із центром у точці A й радіусом 2 см.



4



46



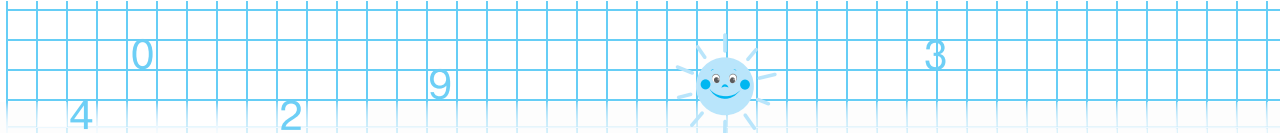
6

8



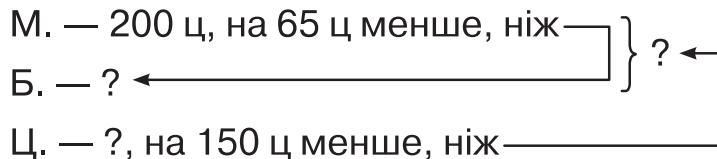
4





4. Розв'яжи задачу, скориставшись коротким записом.

В овочесховищі зберігається 200 ц моркви. Це на 65 ц менше, ніж буряків. Цибулі у сховищі — на 150 ц менше, ніж моркви й буряків разом. Скільки центнерів цибулі зберігається в овочесховищі?



1)

2)

3)

Відповідь:



4



6

8



4



7 4 6



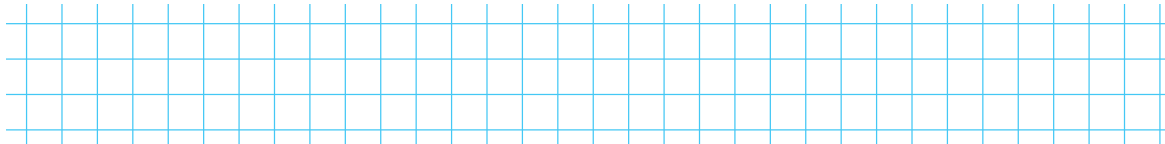
0 1

Письмове додавання і віднімання трицифрових чисел з переходом через розряд. Нерівності



1. Виконай обчислення у стовпчик.

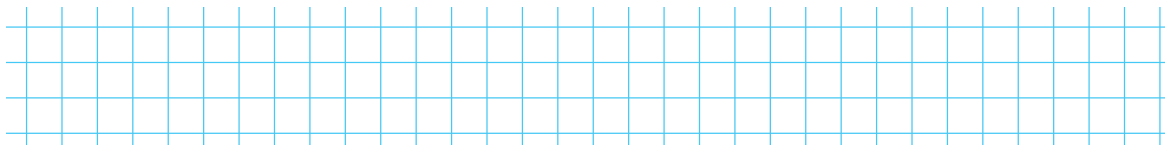
$$854 - 483 = \square\square\square \quad 381 + 579 = \square\square\square \quad 1000 - 380 - 497 = \square\square\square$$

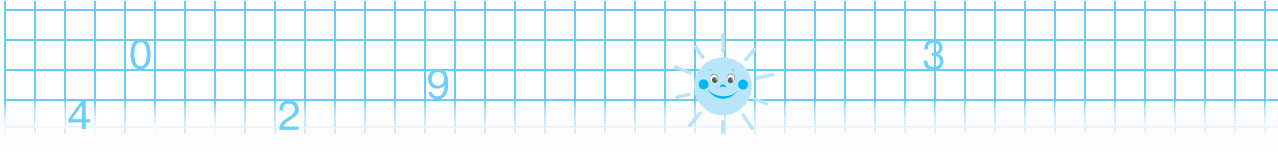


2. Розв'яжи рівняння.

$$755 - y = 197$$

$$264 + k = 705$$





3. Обведи значення a , за яких нерівність $420 - a < 150$ є правильною.

a	120	300	50	0	220	400	20	350
-----	-----	-----	----	---	-----	-----	----	-----

4. Для кожної нерівності запиши по три числа, які будуть її розв'язками.

$$c < 700$$

$$321 > y$$

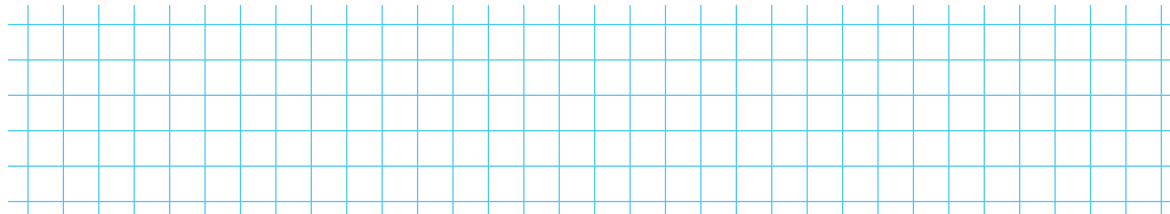
$$k + 5 < 25$$

$c =$

$y =$

$k =$

5. Запиши три послідовні числа, які менші від числа 300. Знайди їх суму.



4



50



6

8



4



4
7 6

0

1

Обчислення виду $100 \cdot 5$, $800 : 100$, $700 : 7$ 

1. Спрости вирази й обчисли їх значення.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 147 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$100 + 100 + 100 + 503 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 - 499 = \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$

2. Заповни таблицю.

Множник	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	500	5
Множник	7	10	9	<input type="text"/>	0	100
Добуток	<input type="text"/>	1000	900	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>

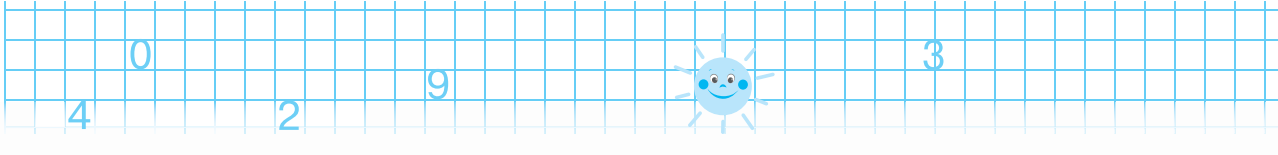
3. Знайди значення виразу $t - t : 100$, якщо $t = 700$, $t = 100$, $t = 1000$.

$$\text{Якщо } t = 700, \text{ то } t - t : 100 = 700 - 700 : 100 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\text{Якщо } t = 100, \text{ то } t - t : 100 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$

$$\text{Якщо } t = 1000, \text{ то } t - t : 100 = \square\square\square\square\square\square\square\square$$





4. $640 - 4 \cdot 100 = \square\square\square$

$100 \cdot 9 - 890 = \square\square\square$

$300 : 3 - 8 \cdot 10 = \square\square\square$

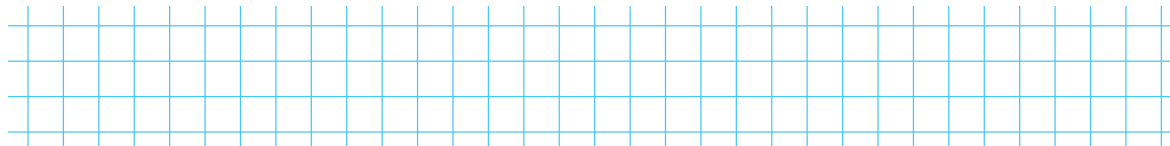
$8 \cdot 100 - 540 = \square\square\square$

$1000 - 100 \cdot 7 = \square\square\square$

$7 \cdot 8 + 400 : 4 = \square\square\square$

5. $675 - 500 : 5 + 9 \cdot 4 = \square\square\square$

$100 \cdot 8 - (700 - 694) \cdot 8 = \square\square\square$



6. Розв'яжи рівняння.

$x \cdot 9 = 72$

$y : 100 = 3$

$500 : a = 100$



7 4 6



0 1

Обчислення виду $40 \cdot 2$, $60 : 3$, $60 : 30$, $600 : 3$ 

1. $60 \cdot 7 = \square\square\square$

$4 \cdot 60 = \square\square\square$

$800 - 5 \cdot 80 = \square\square\square$

$40 \cdot 8 = \square\square\square$

$2 \cdot 90 = \square\square\square$

$300 + 5 \cdot 60 = \square\square\square$

$30 \cdot 9 = \square\square\square$

$9 \cdot 40 = \square\square\square$

$80 \cdot 8 - 600 = \square\square\square$

2. $90 : 3 = \square\square$

$90 : 30 = \square$

$80 : 40 \cdot 30 = \square\square$

$80 : 2 = \square\square$

$80 : 20 = \square$

$2 \cdot 40 : 4 = \square\square$

$40 : 2 = \square\square$

$40 : 20 = \square$

$60 : 20 \cdot 5 = \square\square$

3. $400 : 2 = \square\square\square$

$(700 + 200) : 3 = \square\square\square$

$600 : 2 = \square\square\square$

$(700 - 300) : 2 = \square\square\square$

$800 : 4 = \square\square\square$

$1000 - 600 : 3 = \square\square\square$

$600 : 3 = \square\square\square$

$500 - 800 : 4 = \square\square\square$

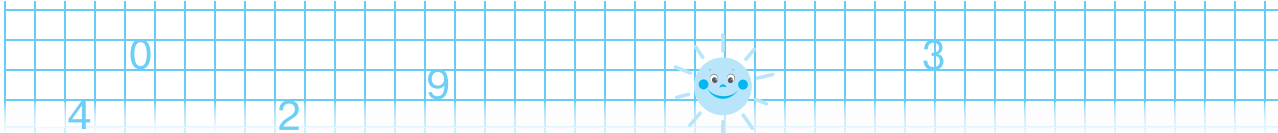
4. Порівняй.

$800 : 40 \square 800 : 400$

$500 : 5 \square 500 : 50$

$1000 : 10 \square 800 : 80$





5. Швидкісний пасажирський потяг пройшов відстань 800 км, а вантажний — удвічі коротшу. Яку відстань пройшов вантажний потяг?

Відповідь:

6. Прочитай задачі. Знайди в кожній задачі зайві дані й закресли їх. Розв'яжи задачі.

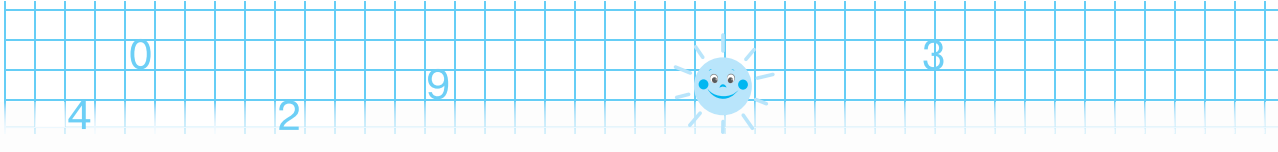
1) У кафе продали 40 чашок кави на суму 800 грн, а чаю продали удвічі більше. Яка ціна чашки кави?

Відповідь:

2) Вранішній кіносеанс відвідало 70 глядачів, а вечірній — 80. $\frac{1}{3}$ всіх глядачів становили діти. Скільки всього глядачів було на вранішньому й вечірньому кіносеансах?

Відповідь:





4. До кожного замка добери такий ключ, щоб значення виразів на них були рівні (з'єднай лініями).

$$100 - 10 \cdot 8 = \square \square$$

$$(450 + 450) : 100 = \square \square$$

$$50 \cdot 2 - 10 = \square \square$$

$$500 : 5 = \square \square \square$$

$$72 : 8 = \square \square$$

$$10 \cdot 4 = \square \square$$

$$3 \cdot 30 + 10 : 1 = \square \square \square$$

$$3 \cdot 100 : 60 = \square \square$$

$$(300 + 500) : 20 = \square \square$$

$$400 : 20 = \square \square$$

$$400 : 80 = \square \square$$

$$900 : 10 = \square \square$$



4
7 6



0 1

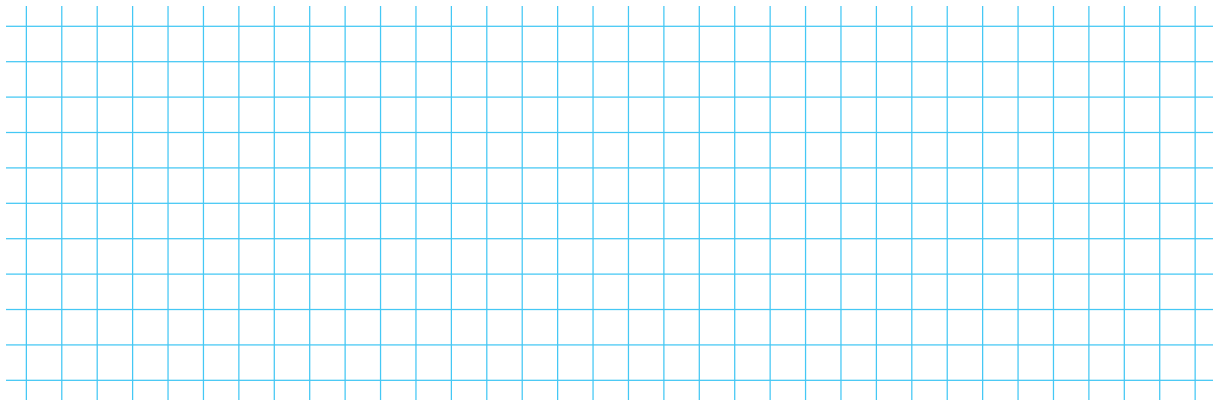
Множення суми на число. Множення виду $15 \cdot 4$



1. $14 \cdot 2 = \square\square$ $42 \cdot 2 = \square\square$ $18 \cdot 3 = \square\square$ $32 \cdot 3 = \square\square$
 $27 \cdot 3 = \square\square$ $17 \cdot 5 = \square\square$ $25 \cdot 4 = \square\square$ $39 \cdot 2 = \square\square$

2. $28 \cdot 3 - 27 = \square\square\square$ $14 \cdot 3 : 7 = \square$ $16 \cdot 5 - 16 \cdot 2 = \square\square$
 $150 - 16 \cdot 5 = \square\square\square$ $27 \cdot 2 : 9 = \square$ $13 \cdot 4 + 15 \cdot 2 = \square\square$

3. $422 - 28 \cdot 3 = \square\square\square$ $248 + 17 \cdot 4 = \square\square\square$ $48 \cdot 2 + 23 \cdot 3 = \square\square\square$



4
7 6

0 1

Множення числа на суму. Множення виду $4 \cdot 16$ 

1. $5 \cdot 14 = \square\square$ $100 + 3 \cdot 25 = \square\square\square$ $5 \cdot 17 - 4 \cdot 15 = \square\square\square$
 $4 \cdot 23 = \square\square$ $100 - 7 \cdot 12 = \square\square\square$ $5 \cdot 19 + 3 \cdot 32 = \square\square\square$

2. За даними таблиці склади задачу про купівлю бубликів і дві обернені до неї задачі. Запиши розв'язання кожної задачі.

Ціна	Кількість	Вартість
9 грн	8	?
?	8	72 грн
9 грн	?	72 грн

①

Відповідь:

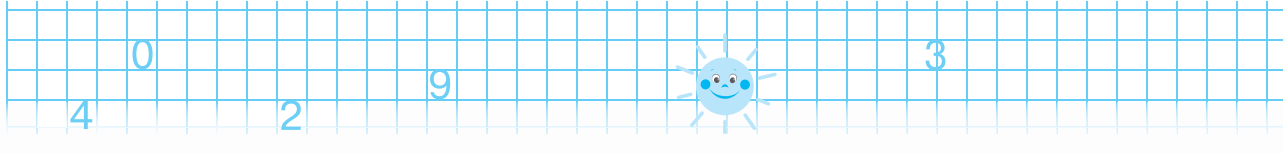
②

Відповідь:

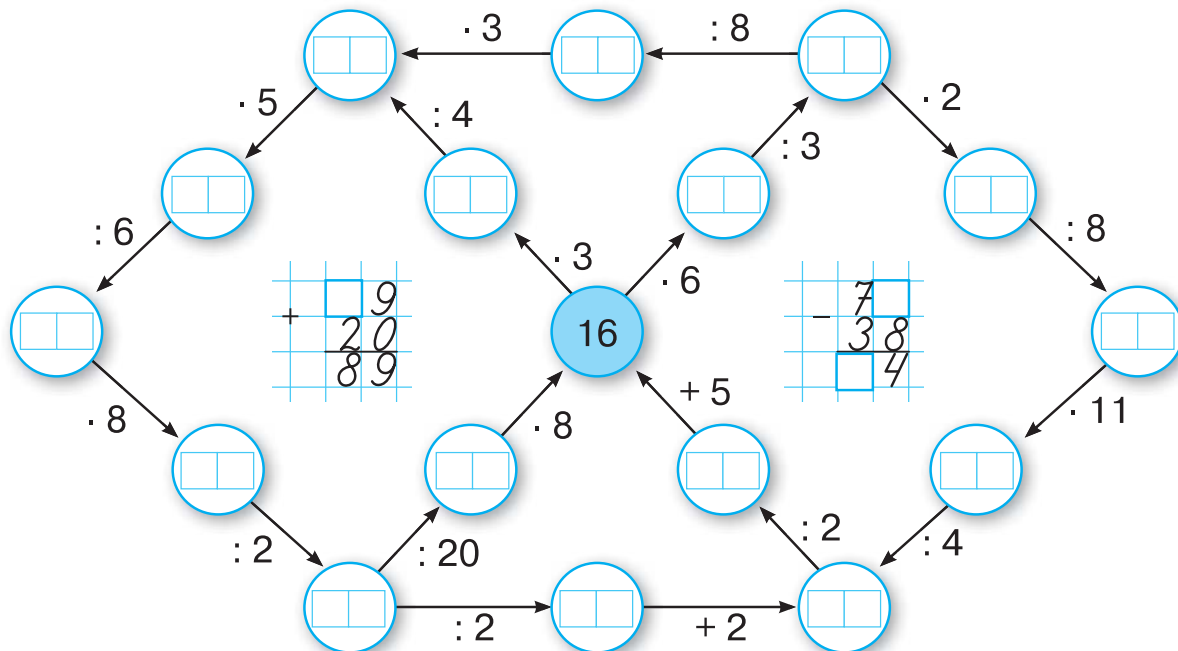
③

Відповідь:





3. Обчисли ланцюжком. Віднови рівності.



60



4
7 6

0

1

Ділення суми на число. Ділення виду $36 : 3$



1. $84 : 4 = \square\square$ $48 : 2 = \square\square$ $66 : 6 = \square\square$ $(40 + 48) : 4 = \square\square$
 $63 : 3 = \square\square$ $48 : 4 = \square\square$ $77 : 7 = \square\square$ $(60 + 9) : 3 = \square\square$

2. Із 2 кг борошна спекли 48 пиріжків. Скільки пиріжків можна спекти із 3 кг борошна?

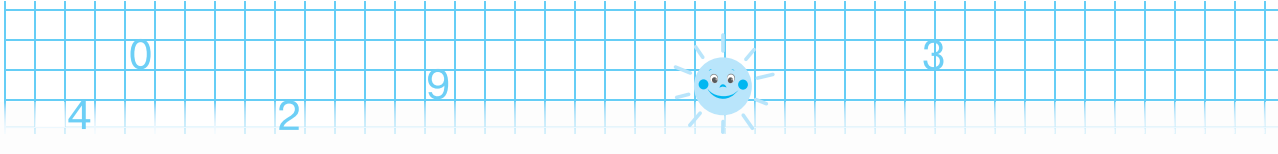


1)

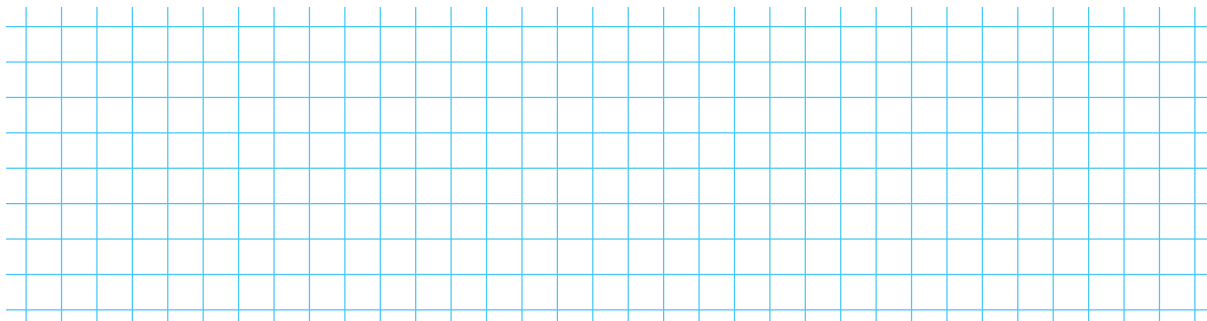
2)

Відповідь:





3. Знайди половину кожної суми чисел: $18 + 24$, $36 + 12$, $60 + 28$.



4. Заповни таблицю.

Ділене	33	$40 + 12$	44	96	<input type="text"/>	$44 + 44$	55
Дільник	3	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	5
Частка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	3	5	4	<input type="text"/>

5. Порівняй.

$44 : 4 \square 36 : 3$

$84 : 2 \square 88 : 4$

$11 \cdot 3 \square 99 : 3$



4
7 6



0 1

Ділення суми на число. Ділення виду $42 : 3$, $70 : 2$



1. Знайди значення виразу $72 : k + 13$, якщо $k = 3$, $k = 4$, $k = 6$, $k = 2$, $k = 1$.

Якщо $k = 3$, то $72 : k + 13 =$

Якщо $k = 4$, то $72 : k + 13 =$

Якщо $k = 6$, то $72 : k + 13 =$

Якщо $k = 2$, то $72 : k + 13 =$

Якщо $k = 1$, то $72 : k + 13 =$

2. Підкресли час, який визначає тривалість вказаної події.

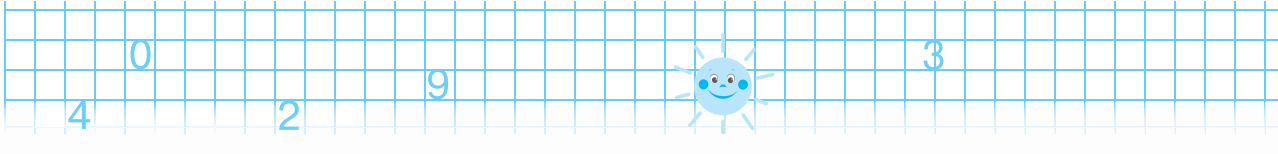
1) Урок триває: 45 хв чи 2 год?

2) Показ мультфільму триває: 25 хв чи 30 с?

3) Фізкультхвилинка на уроці триває: 3 хв чи 50 хв?

4) Забіг на дистанцію 100 м триває: 12 с чи 20 хв?

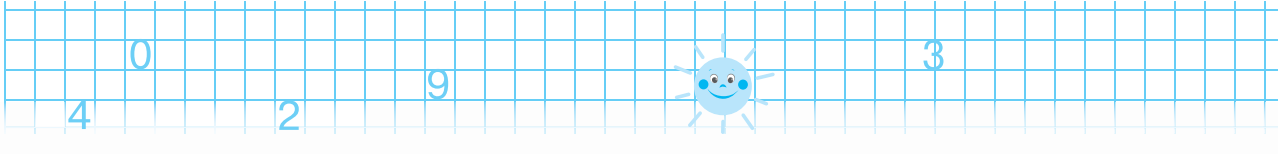




3. Обчисли ланцюжком.

$26 \cdot 3 = \square \square$	$\square \square : 2 = 18$
$\square \square : 6 = \square \square$	$\square \square \cdot 3 = \square \square$
$\square \square \cdot 4 = \square \square$	$\square \square : 6 = \square \square$
$\square \square - 6 = \square \square$	$\square \cdot 72 = \square \square$
$\square \square \cdot 2 = \square \square$	$\square \square : 46 = \square$
$\square \square : 4 = \square \square$	$\square \square \cdot 2 = \square \square$





4. Дізнайся назву кінцевої зупинки маршруту автобуса. Обчислюй ланцюжком та утвори слово з дев'яти букв. Запиши назву зупинки.



А

$42 \cdot 2 = \square \square$

П

$28 : 4 = \square$

Т

$2 \cdot 4 = \square$

О

$7 \cdot 12 = \square \square$

И

$8 \cdot 7 = \square \square$

В

$56 : 4 = \square \square$

С

$4 \cdot 7 = \square \square$

Н

$14 \cdot 3 = \square \square$

Р

$84 : 42 = \square \square$

Зупинка _____



7

4

6



0

1

Ділення з остачею



1. Поділи кожне число від 10 до 20 на 2, на 3, на 4.

$10 : 2 =$

$10 : 3 =$

$10 : 4 =$

$11 : 2 =$

$11 : 3 =$

$11 : 4 =$

$12 : 2 =$

$12 : 3 =$

$12 : 4 =$

$13 : 2 =$

$13 : 3 =$

$13 : 4 =$

$14 : 2 =$

$14 : 3 =$

$14 : 4 =$

$15 : 2 =$

$15 : 3 =$

$15 : 4 =$

$16 : 2 =$

$16 : 3 =$

$16 : 4 =$

$17 : 2 =$

$17 : 3 =$

$17 : 4 =$

$18 : 2 =$

$18 : 3 =$

$18 : 4 =$

$19 : 2 =$

$19 : 3 =$

$19 : 4 =$

$20 : 2 =$

$20 : 3 =$

$20 : 4 =$

3



9

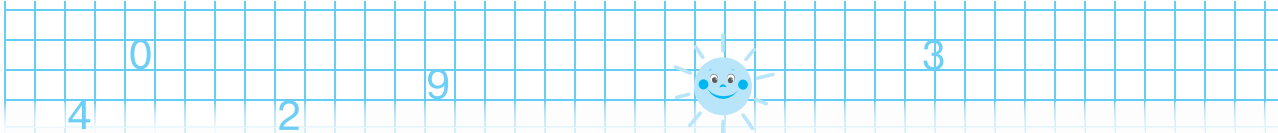


2

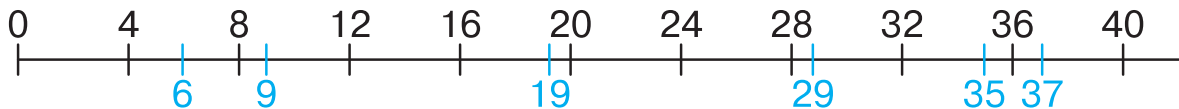


5





2. На числовому промені позначені результати множення числа 4. Запиши кожне число як суму добутку й числа за зразком.



$$6 = 4 \cdot 1 + 2$$

$$29 = 4 \cdot \square + \square$$

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

$$35 = 4 \cdot \square + \square$$

$$19 = 4 \cdot \square + \square$$

$$37 = 4 \cdot \square + \square$$

3. Виконай ділення з остачею і зроби перевірку.

$$34 : 4 = 8 \text{ (ост. 2)}$$

$$2 < 4$$

$$34 = 4 \cdot \square + \square$$

$$55 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$39 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

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

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

$$92 : 10 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

$$60 : 8 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$

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

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

$$305 : 100 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$$



7 4 6



0

1

Ділення з остачею



1. Лінійка коштує 12 грн. Яку найбільшу кількість лінійок можна купити на 40 грн?

Відповідь:

2. Запиши в рівностях пропущені числа, не виконуючи обчислень.

$12 : 4 = 3$

$15 : 5 = 3$

$18 : 6 = 3$

$13 : 4 = 3 \text{ (ост. } \square \text{)}$

$16 : 5 = 3 \text{ (ост. } \square \text{)}$

$19 : 6 = 3 \text{ (ост. } \square \text{)}$

$14 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$17 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$20 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$15 : 4 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$18 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$21 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$19 : 5 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$22 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

$23 : 6 = \square \text{ (ост. } \square \text{)}$

3



9



2

5



4
7 6

0 1

Ділення з остачею



1. Виконай ділення з остачею і зроби перевірку.

$95 : 3 = \square\square \text{ (ост. } \square\text{)}$

$125 : 10 = \square\square \text{ (ост. } \square\text{)}$

$95 = \square\square\square\square\square\square$

$125 = \square\square\square\square\square\square$

$170 : 20 = \square \text{ (ост. } \square\square\text{)}$

$500 : 30 = \square\square \text{ (ост. } \square\text{)}$

$170 = \square\square\square\square\square\square$

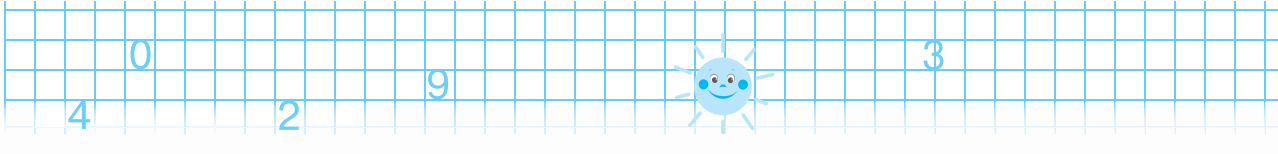
$500 = \square\square\square\square\square\square$

2. Під час проведення конференції щодня використовують 60 пакетиків чаю. Конференція триває три дні. Чай продається в пачках по 50 пакетів. Скільки пачок чаю треба купити, щоб його вистачило на всі дні конференції?



Відповідь:





3. Постав біля частки, значення якої знайдено правильно, і — біля частки, значення якої знайдено неправильно. Обчисли правильно й запиши відповідь.

$59 : 7 = 3$ (ост. 8)

$25 : 12 = 1$ (ост. 13)

$109 : 10 = 10$ (ост. 9)

$7 : 9 = 0$ (ост. 7)

$109 : 5 = 20$ (ост. 9)

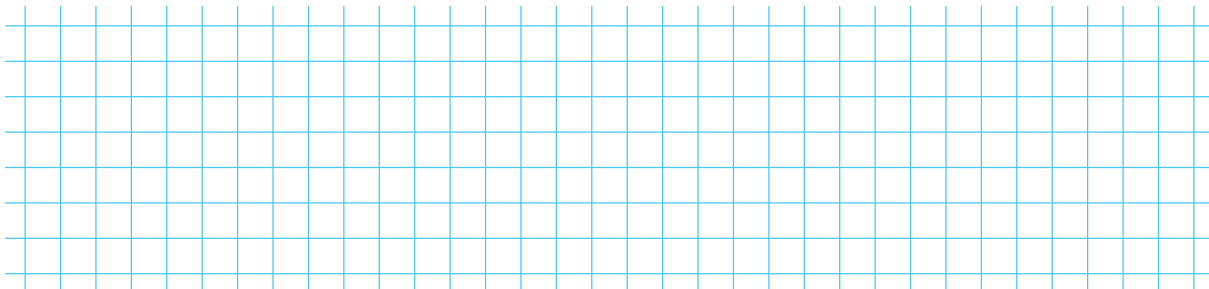
$65 : 15 = 4$ (ост. 5)

$500 : 200 = 2$ (ост. 100)

$34 : 7 = 5$ (ост. 1)

$75 : 9 = 9$ (ост. 6)

$320 : 80 = 4$ (ост. 8)



4
7 6

0 1

Повторення вивченого в 3 класі



1. $45 : 9 = \square \square$
 $6 \cdot 6 = \square \square$
 $72 : 9 = \square \square$

$67 - 7 \cdot 8 = \square \square$
 $48 : 8 + 52 = \square \square$
 $8 \cdot 8 - 49 = \square \square$

$72 : 8 : 3 = \square$
 $(44 + 12) : 7 = \square$
 $(90 - 27) : 9 = \square$

2. Порівняй.

$48 : 8 \square 4$

$6 \cdot 5 \square 40$

$10 \cdot 9 \square 9 \cdot 10$

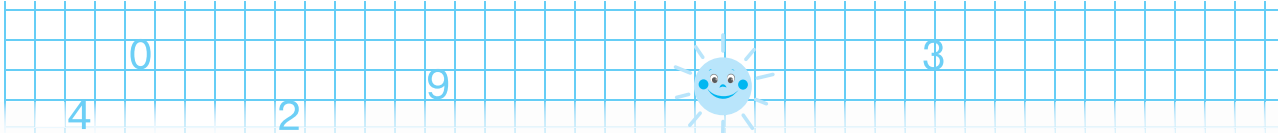
$36 : 9 \square 36 : 4$

$8 \cdot 1 \cdot 5 \square 8 \cdot 1 \cdot 0$

$5 \cdot 4 + 5 \square 5 \cdot (4 + 5)$

3. Пачка масла коштує 40 грн, а майонез — у чотири рази дешевший. На скільки гривень пачка масла дорожча, ніж майонез?

1) 2) Відповідь: 



4. У дачному селищі 82 будинки. На п'яти вулицях по 8 будинків, а на решті вулиць — по 6 будинків. Скільки всього вулиць у селищі?

1)

2)

3)

4)

Відповідь:

5. Розклади на розрядні доданки кожне число.

127 =

306 =

279 =

720 =

6. $250 + 140 =$

$790 - 370 - 240 =$

$490 + 370 =$

$320 + 680 - 550 =$



7 4 6



0 1

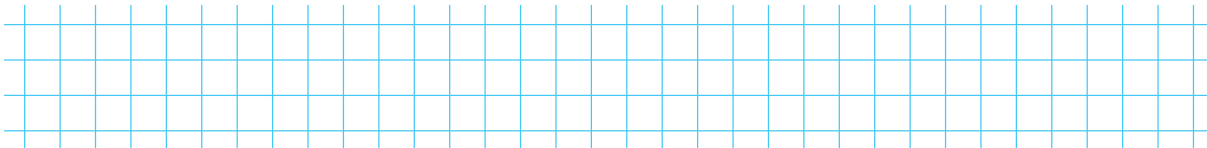
Повторення вивченого в 3 класі



1. Обчисли письмово.

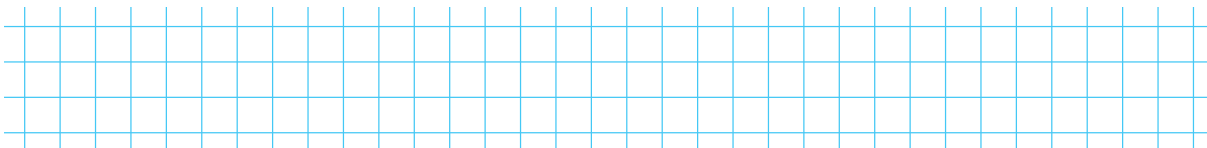
$$678 - 259 = \square\square\square$$

$$382 + 507 - 483 = \square\square\square$$



$$479 + 283 = \square\square\square$$

$$382 + (507 - 483) = \square\square\square$$

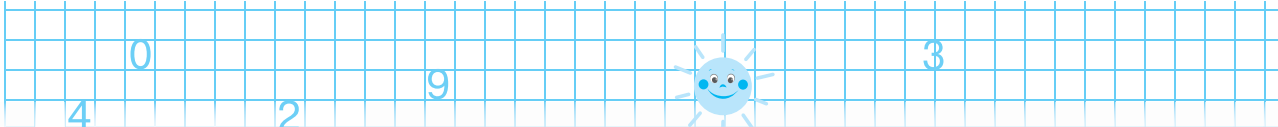


2. Підкресли числа, що є розв'язками нерівності $5 + x > 65$.

7, 100, 17, 64, 38, 59, 65, 90, 60.

75





3. Розв'яжи рівняння.

$78 : c = 6$

<hr/>					

$350 + x = 500$

<hr/>									

$y : 7 = 12$

<hr/>					

4. Знайди значення виразу $47 + 72 : c$, якщо $c = 12$, $c = 8$, $c = 4$.

Якщо $c = 12$, то $47 + 72 : c =$

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

Якщо $c = 8$, то $47 + 72 : c =$

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

Якщо $c = 4$, то $47 + 72 : c =$

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

5. Порівняй.

$100 + 50 + 9 \square 159$

$527 - 300 \square 527 + 300$

$80 \cdot 2 \square 80 : 2$



7

4

6



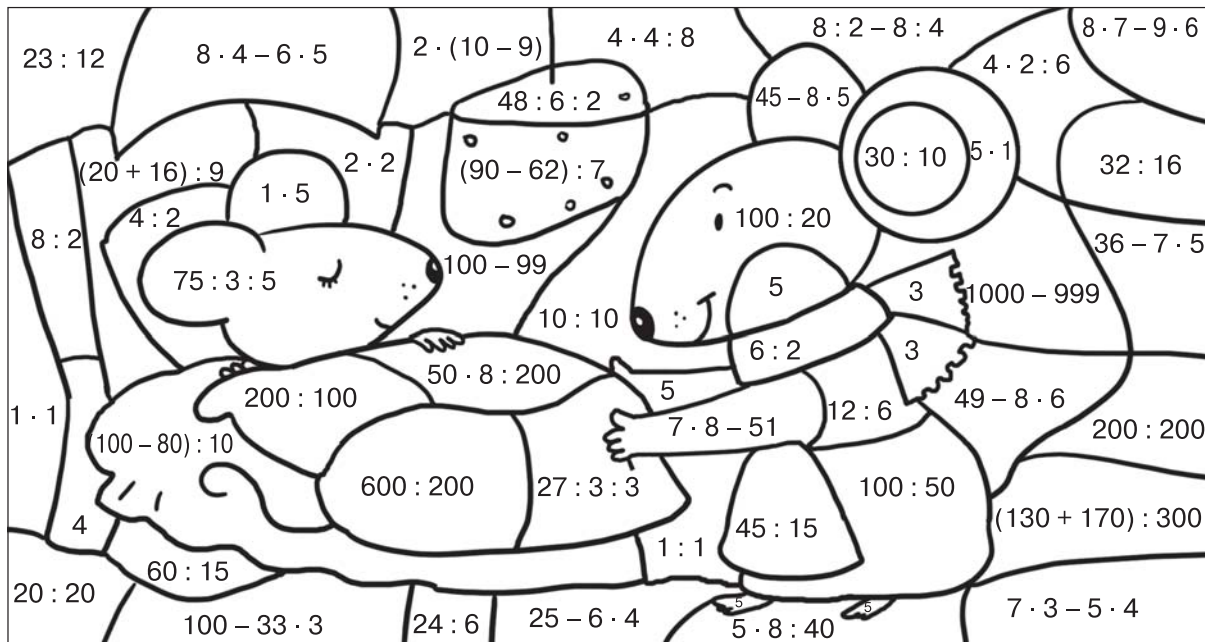
0

1

Повторення вивченого в 3 класі



1. Обчисли й зафарбуй фрагменти малюнка у вказані кольори:
1 — зелений, 2 — блакитний, 3 — рожевий, 4 — жовтий, 5 — сірий.



3



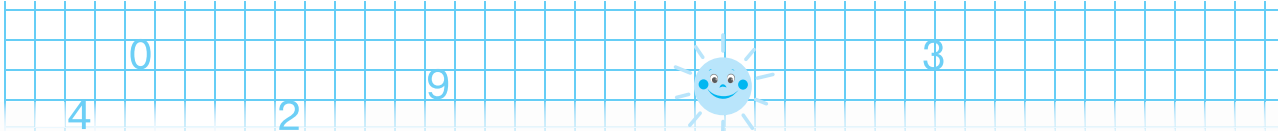
9



2

5





2. Тихін планує вийти з дому на тренування о 16 год. Якщо він піде пішки, то затратить на дорогу 40 хв і запізниться на тренування на 10 хв. Тихін вирішив їхати на велосипеді. О котрій годині розпочинається тренування?

Відповідь:

3. Віднови рівності.

$4 \text{ год} = \square\square\square \text{ хв}$

$130 \text{ хв} = \square \text{ год } \square\square \text{ хв}$

$6 \text{ год } 40 \text{ хв} = \square\square\square \text{ хв}$

$300 \text{ с} = \square \text{ хв}$

$1 \text{ хв } 40 \text{ с} = \square\square\square \text{ с}$

$100 \text{ год} = \square \text{ доби } \square \text{ год}$

4. Виконай дії з іменованими числами.

$2 \text{ год } 15 \text{ хв} + 45 \text{ хв} = \square\square\square\square\square\square$

$70 \text{ год} : 10 = \square\square\square\square$

$3 \text{ хв } 40 \text{ с} + 5 \text{ хв } 15 \text{ с} = \square\square\square\square\square\square$

$300 \text{ хв} : 10 \text{ хв} = \square\square\square\square$



4
7 6

0 1

Ознайомлення з письмовим множенням і діленням



1.

$$\begin{array}{r} \times 342 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 213 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 232 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 118 \\ \hline 5 \end{array}$$

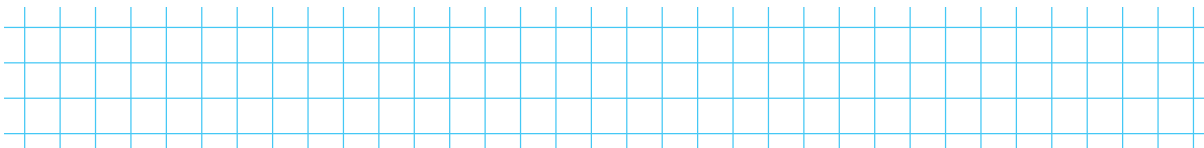
2. Виконай множення у стовпчик.

$209 \cdot 4$

$320 \cdot 3$

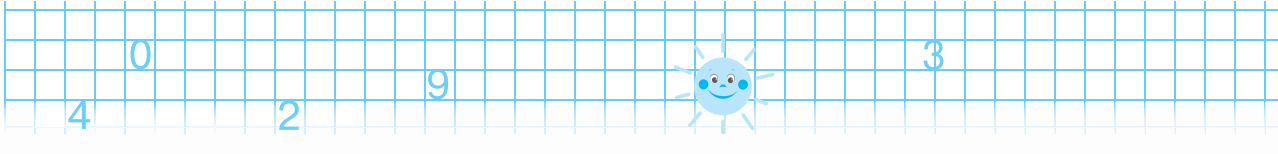
$170 \cdot 5$

$107 \cdot 9$



3. Довжина клумби прямокутної форми становить 36 м, а її ширина — утричі менша. Якої довжини бордюру потрібно виготовити для цієї клумби?

1) 2) Відповідь: 



4. Обчисли усно й виконай ділення у стовпчик за зразком.

$248 : 2 = \square \square \square$

$884 : 4 = \square \square \square$

$969 : 3 = \square \square \square$

248	2
2	124
-4	
-4	
8	
-8	
0	

5. Закінчи обчислення.

384	3	8524	4455
3	12.	8	40
-8			
-6			
24			

