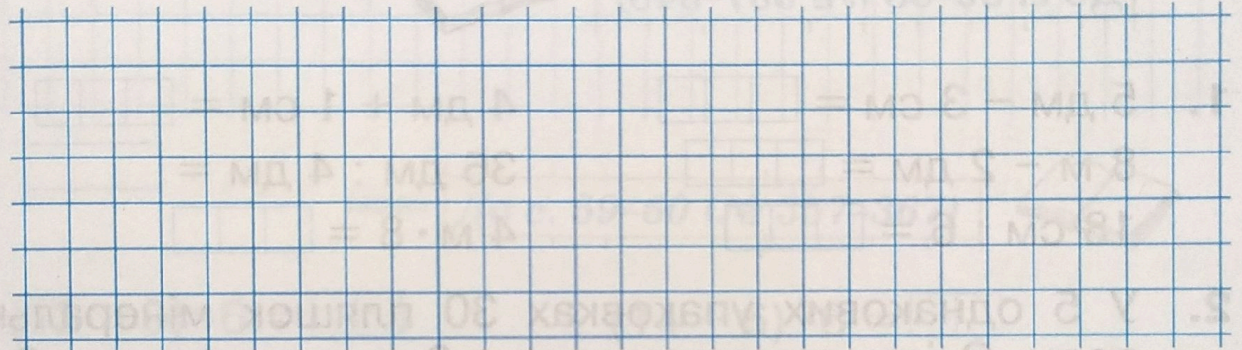
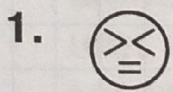


2. Яринка мала обчислити 32 вирази. До обіду вона обчислила 3 стовпчики по 6 виразів. Скільки виразів залишилося обчислити дівчинці?



До с. 55–56 (№ 325–336)



$6 \cdot 7 \square 6 \cdot 5$

$6 \cdot 2 + 18 \square 6 \cdot 5$

$6 \cdot 8 \square 6 \cdot 4$

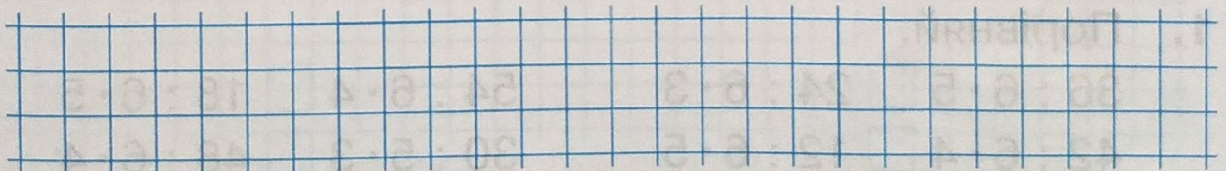
$6 \cdot 3 + 29 \square 6 \cdot 3$

$6 \cdot 7 \square 6 \cdot 2$

$6 \cdot 4 + 66 \square 6 \cdot 8$

2. Розв'яжи задачу. Склади і розв'яжи задачі, обернені до неї.

Маса 6 однакових будівельних блоків 42 кг. Яка маса одного такого блока?



Обернена задача

1 б. — 7 кг

6 б. — ?

Обернена задача

1 б. — 7 кг

? — 42 кг

До с. 56–58 (№ 337–348)



1. $5 \text{ дм} - 3 \text{ см} = \square\square\square$

$4 \text{ дм} + 1 \text{ см} = \square\square\square$

$8 \text{ м} - 2 \text{ дм} = \square\square\square$

$36 \text{ дм} : 4 \text{ дм} = \square\square\square$

$18 \text{ см} : 6 = \square\square\square$

$4 \text{ м} \cdot 8 = \square\square\square$

2. У 5 однакових упаковок 30 пляшок мінеральної води. Скільки пляшок води у 3 таких упаковках?

До с. 58–59 (№ 349–356)



1. Порівняй.

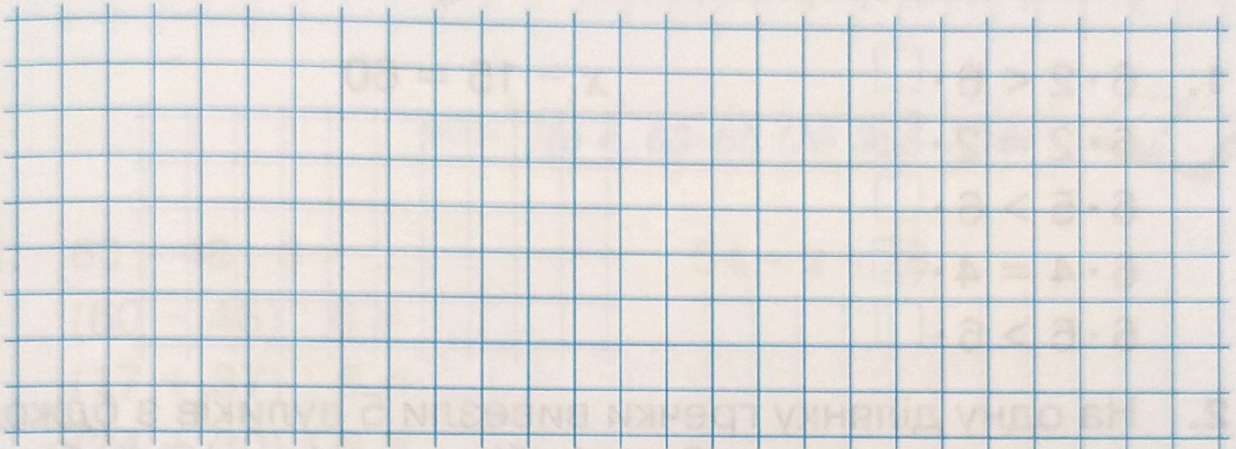
$36 : 6 \cdot 5 \square 24 : 6 \cdot 3$

$54 : 6 \cdot 4 \square 18 : 6 \cdot 5$

$42 : 6 \cdot 4 \square 12 : 6 \cdot 5$

$30 : 5 \cdot 3 \square 48 : 6 \cdot 4$

2. У буфет завезли 42 кг печива, вафель — у 6 разів менше, ніж печива, а цукерок — на 48 кг більше, ніж вафель. Скільки кілограмів цукерок завезли в буфет?

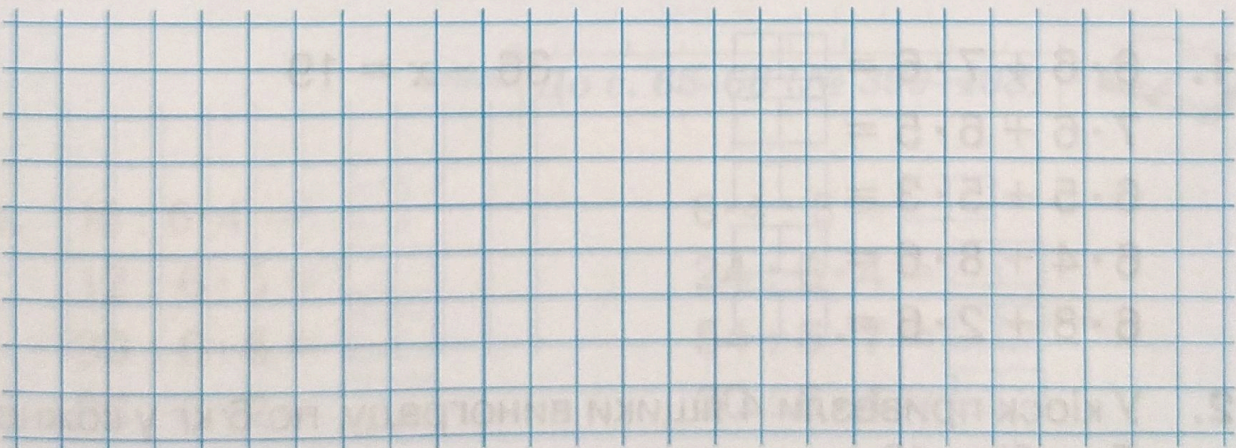


До с. 59-60 (№ 357-367)



1. $(12 - 9) \cdot 6 = \square\square$ $(14 - 6) \cdot 6 = \square\square$
 $3 \cdot 6 + 54 = \square\square$ $5 \cdot 9 - 27 = \square\square$
 $2 + 3 \cdot 6 = \square\square$ $54 - 6 \cdot 6 = \square\square$

2. В одному сувої 42 м тканини, у другому — в 6 разів менше, ніж у першому, а в третьому — на 18 м більше, ніж у другому. Скільки метрів тканини у третьому сувої?



Порівняння величин і чисел

До с. 60–62 (№ 368–377)



1. $6 \cdot 2 < 6 \cdot \square$

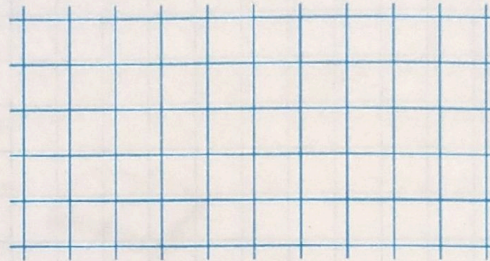
$6 \cdot 2 = 2 \cdot \square$

$6 \cdot 5 > 6 \cdot \square$

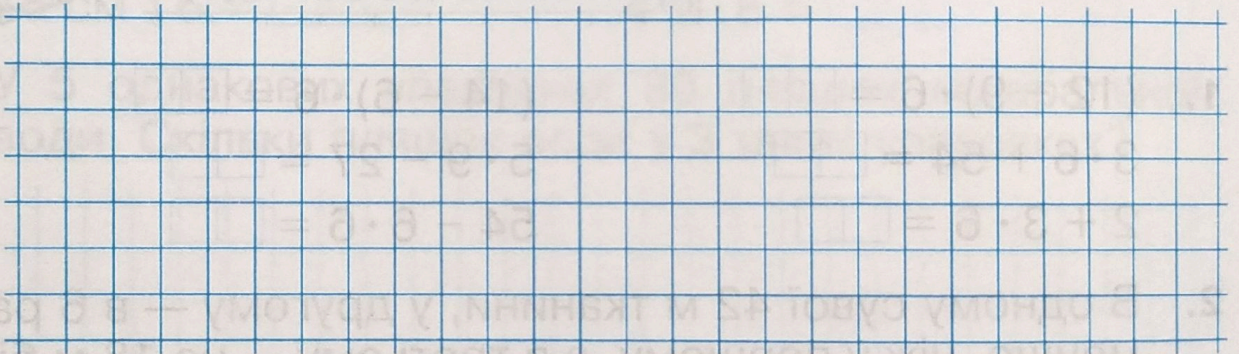
$6 \cdot 4 = 4 \cdot \square$

$6 \cdot 6 > 6 \cdot \square$

$x - 15 = 60$



2. На одну ділянку гречки вивезли 5 вуликів з бджолами, а на другу — у 6 разів більше. На скільки більше вуликів вивезли на другу ділянку, ніж на першу?



До с. 62–63 (№ 378–387)



1. $6 \cdot 6 + 7 \cdot 6 = \square \square$

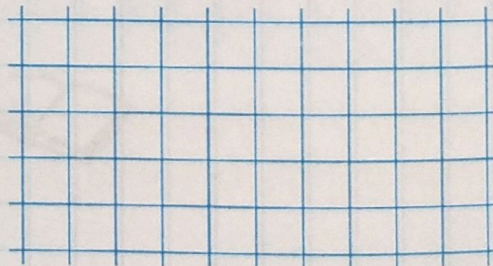
$7 \cdot 6 + 6 \cdot 5 = \square \square$

$6 \cdot 5 + 5 \cdot 3 = \square \square$

$6 \cdot 4 + 8 \cdot 6 = \square \square$

$6 \cdot 8 + 2 \cdot 6 = \square \square$

$36 - x = 19$



2. У кіоск привезли 4 ящики винограду, по 6 кг у кожному. До обіду 18 кг винограду продали. Скільки кілограмів винограду залишилося?

До с. 63–65 (№ 388–398)



1. $60 - 48 : 6 = \square \square$

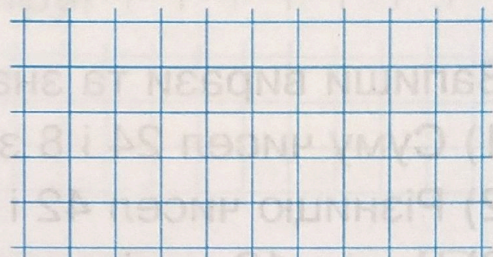
$(60 - 48) : 6 = \square \square$

$(17 + 37) : 6 = \square \square$

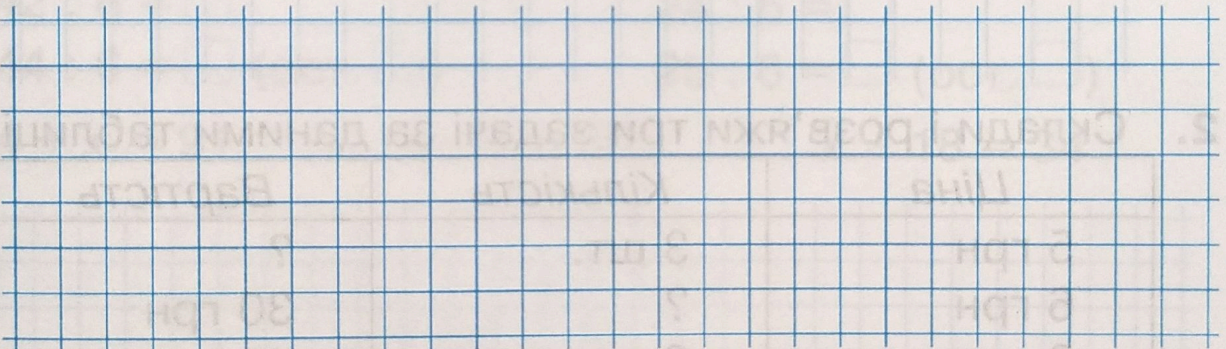
$(24 + 30) : 6 = \square \square$

$(66 - 54) : 6 = \square \square$

$54 - x = 28$



2. Маса шести однакових посилок 18 кг. Скільки кілограмів становить маса 8 таких посилок?



До с. 65–66 (№ 399–408)



1. $18 : 6 \cdot 4 = \square \square$

$12 : 6 \cdot 5 = \square \square$

$30 : 6 \cdot 6 = \square \square$

$36 : 6 \cdot 2 = \square \square$

$6 \cdot 4 : 3 = \square \square$

$24 : 6 \cdot 4 = \square \square$

$54 : 6 \cdot 7 = \square \square$

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

2. Із 6 однакових овець настригли 36 кг вовни. Скільки кілограмів вовни настрижуть із 5 таких овець?

До с. 66–68 (№ 409–417)



1. Запиши вирази та знайди їхні значення.

- 1) Суму чисел 24 і 8 зменшити у 4 рази.
- 2) Різницю чисел 42 і 38 збільшити у 6 разів.
- 3) Число 12 поділити на різницю чисел 21 і 18.

2. Склади і розв'яжи три задачі за даними таблиці.

Ціна	Кількість	Вартість
5 грн	3 шт.	?
6 грн	?	30 грн
?	6 шт.	42 грн



1. $27 - 3 \cdot 6 = \square \square$

$24 + 6 \cdot 2 = \square \square$

$82 - 4 \cdot 6 = \square \square$

$(45 - 41) \cdot 6 = \square \square$

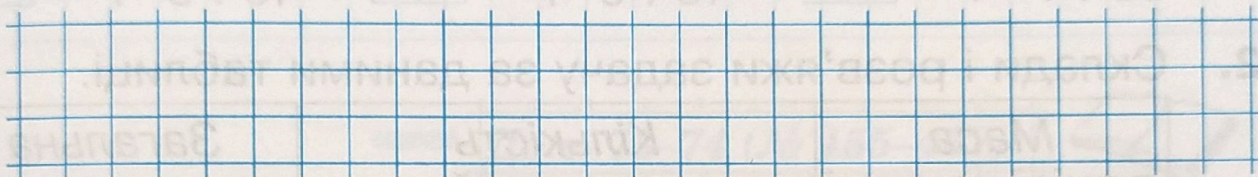
$45 - 5 \cdot 6 = \square \square$

$34 + 5 \cdot 6 = \square \square$

$38 - 6 \cdot 6 = \square \square$

$44 + 24 : 6 = \square \square$

2. Братові 12 років, а його сестрі 6 років. У скільки разів брат старший за сестру?



1. $42 : 6 = \square$

$24 : 6 = \square$

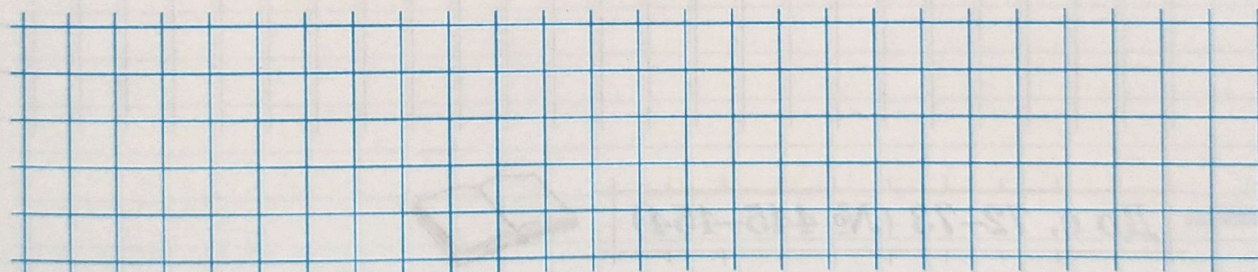
$44 : 6 = \square$ (ост. \square)

$25 : 6 = \square$ (ост. \square)

2. $34 + x = 91$

$x \cdot 6 = 30$

$x - 18 = 34$



3. Випиши окремо літери, які знаходяться під числами, що діляться на 3, на 4, на 5. Отримаєш три слова.

24 28 30 25 9 10 8 21 40

Д А Р У І К Ч Б А

ДОСЛІДЖЕННЯ ТАБЛИЦЬ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЕЛ 7-9

До с. 71-72 (№ 435-444)



1. Обчисли. Підкресли вирази, значення яких менші за 50.

$21 : 7 \cdot 5 = \square \square$

$24 : 6 \cdot 5 = \square \square$



$35 : 7 \cdot 5 = \square \square$

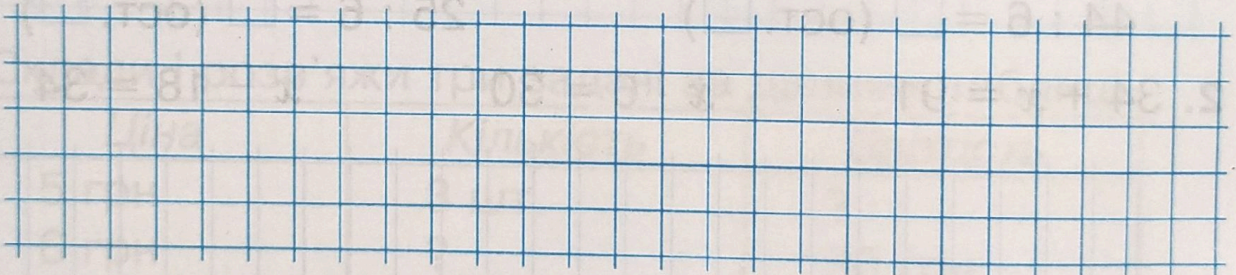
$63 : 7 \cdot 4 = \square \square$

$48 : 6 \cdot 7 = \square \square$

$40 : 5 \cdot 7 = \square \square$

2. Склади і розв'яжи задачу за даними таблиці.

Маса однієї гантелі	Кількість гантелей	Загальна маса гантелей
однакова		14 кг
		?



До с. 72-73 (№ 445-454)



1. Обчисли. Підкресли вирази, значення яких більші за 40.

$63 : 7 \cdot 5 = \square \square$

$48 : 6 \cdot 7 = \square \square$

$56 : 7 \cdot 4 = \square \square$

$42 : 7 \cdot 5 = \square \square$

$54 : 6 \cdot 7 = \square \square$

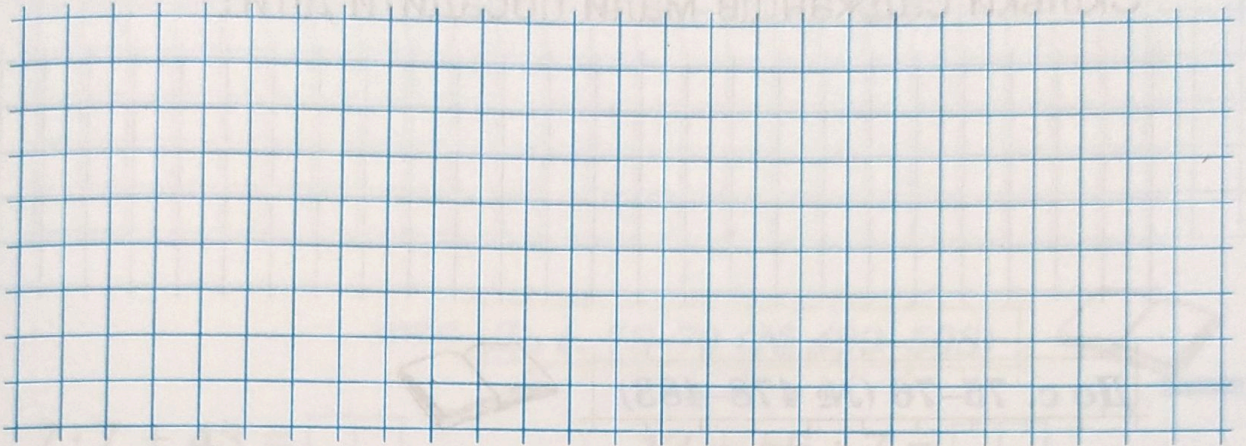
$21 : 7 \cdot 5 = \square \square$

2. Щоб пошити 7 однакових костюмів, потрібно 28 м тканини.

Доповни умову і постав запитання до задачі так, щоб вона розв'язувалася двома діями.

7 к. — 28 м

к. —



До с. 73–74 (№ 455–467)



1. $7 \cdot 2 : 2 = \square \square$

$7 \cdot 2 \square 7 \cdot 3$

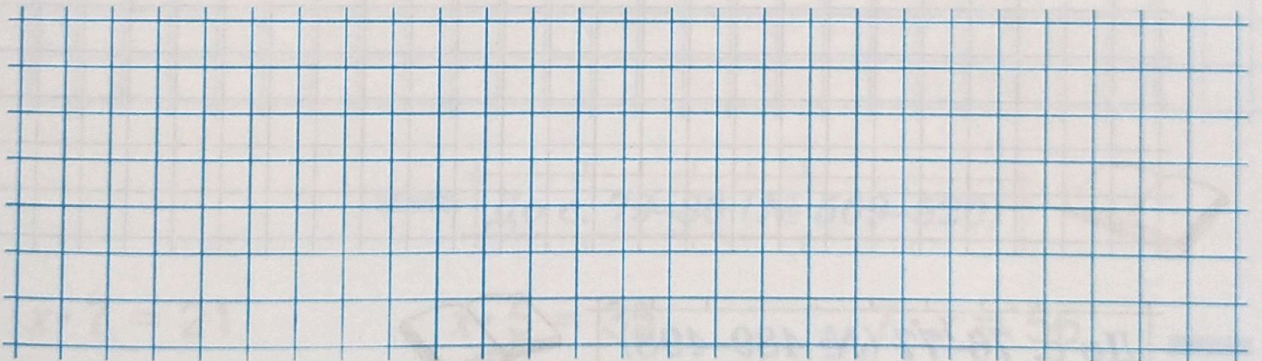
$7 \cdot 9 + 7 = \square \square$

$7 \cdot 4 \square 4 \cdot 7$

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

$7 \cdot 6 \square 7 \cdot 8$

2. Маса 6 однакових ящиків винограду 42 кг. Яка маса 4 таких ящиків винограду?



До с. 74–75 (№ 468–477)



1. $7 \cdot \square = 14$

$7 \cdot 2 < 7 \cdot \square$

$7 \cdot \square = 28$

$7 \cdot 3 < 7 \cdot \square$

$7 \cdot \square = 56$

$7 \cdot 5 > 7 \cdot \square$

$7 \cdot \square = 21$

$7 \cdot 6 > 7 \cdot \square$

2. Діти посадили 3 ряди яблунь, по 7 саджанців у кожному ряду. У них залишилося ще 16 саджанців. Скільки саджанців мали посадити діти?

До с. 75–76 (№ 478–488)



1. $21 : 7 \cdot 5 = \square \square$
 $28 : 7 \cdot 9 = \square \square$
 $49 : 7 \cdot 8 = \square \square$
 $35 : 7 \cdot 8 = \square \square$
 $63 : 7 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot x = 42$

2. Спекли 40 пиріжків. За обідом 7 дітей з'їли по 2 пиріжки кожен. Скільки пиріжків залишилося?

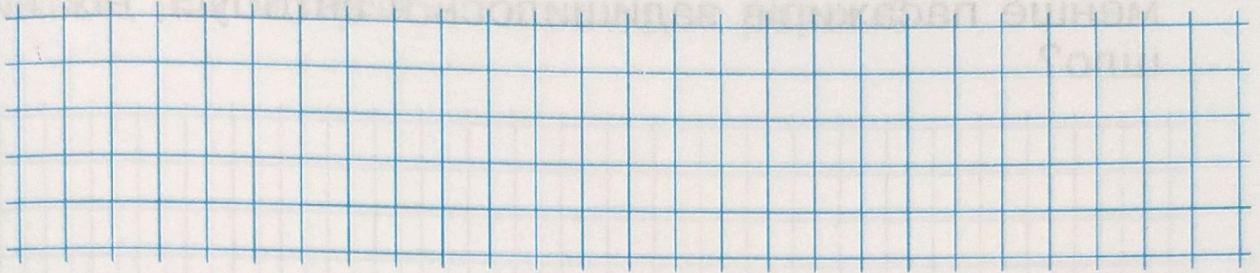
До с. 76–77 (№ 489–498)



1. $35 + 2 \cdot 7 = \square \square$
 $49 - 3 \cdot 7 = \square \square$
 $37 - 3 \cdot 7 = \square \square$
 $24 + 4 \cdot 7 = \square \square$

$23 + 6 \cdot 7 = \square \square$
 $2 \cdot 7 + 6 \cdot 5 = \square \square$
 $33 + 7 \cdot 7 = \square \square$
 $52 + 4 \cdot 7 = \square \square$

2. У п'яти однакових сувоях 45 м тканини. Скільки метрів тканини у семи таких сувоях?



До с. 78–79 (№ 499–508)



1. $7 \cdot 7 + 43 = \square \square$

$12 + 56 : 7 = \square \square$

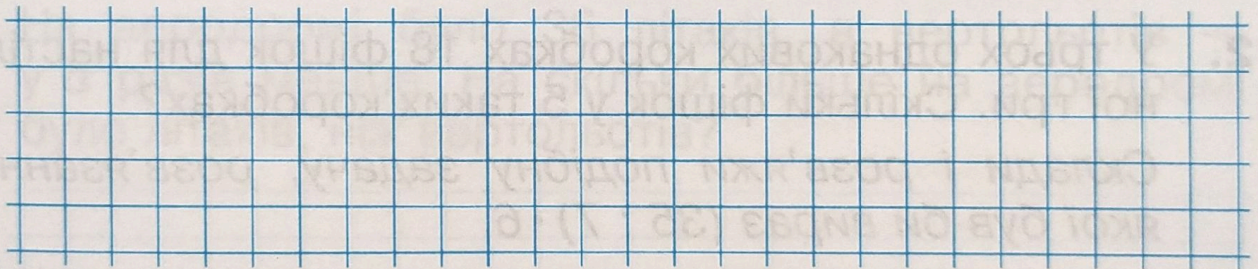
$37 + 6 \cdot 7 = \square \square$

$42 : (23 - 16) = \square \square$

$19 + 4 \cdot 7 = \square \square$

$3 \cdot (33 - 25) = \square \square$

2. Оля прочитала 9 сторінок книжки, Люба — у 4 рази більше, ніж Оля, а Марія — у 6 разів менше, ніж Люба. Скільки сторінок книжки прочитала Марія?



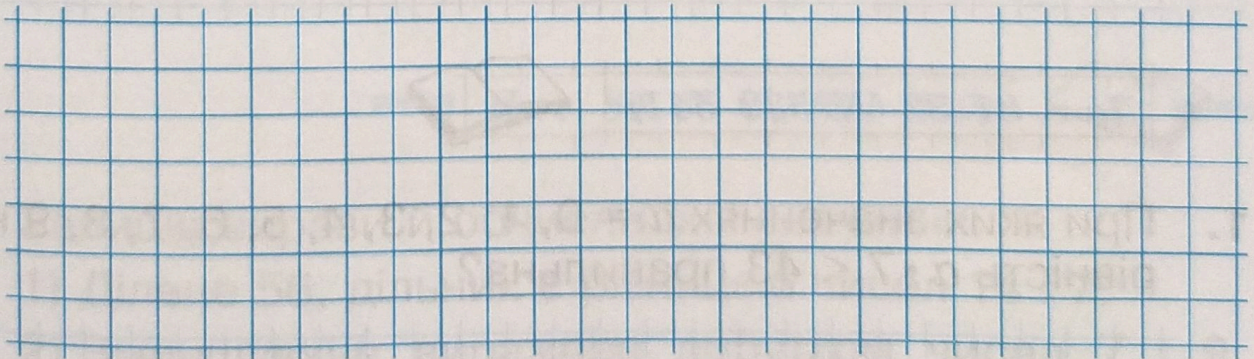
До с. 79–80 (№ 509–520)



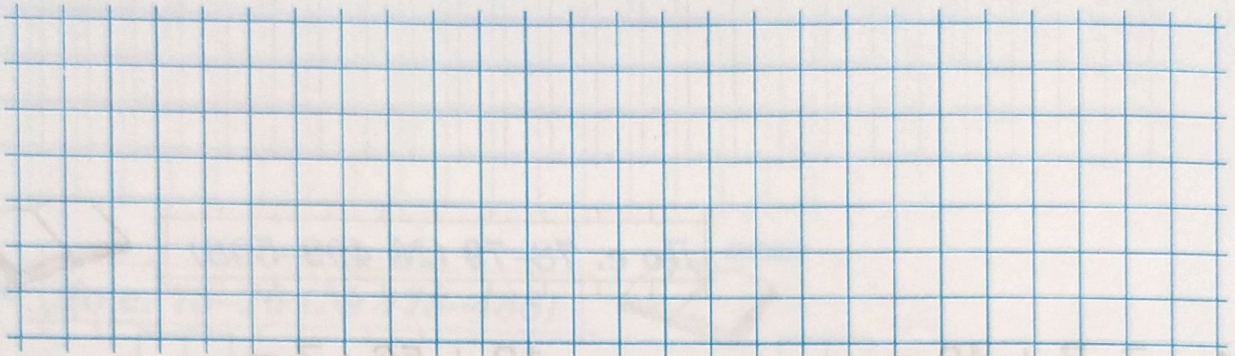
1. $x \cdot 7 = 21$

$x \cdot 5 = 35$

$7 \cdot x = 56$



2. На зупинці з автобуса вийшло 14 пасажирів, а залишилося у 7 разів менше, ніж вийшло. На скільки менше пасажирів залишилось в автобусі, ніж вийшло?



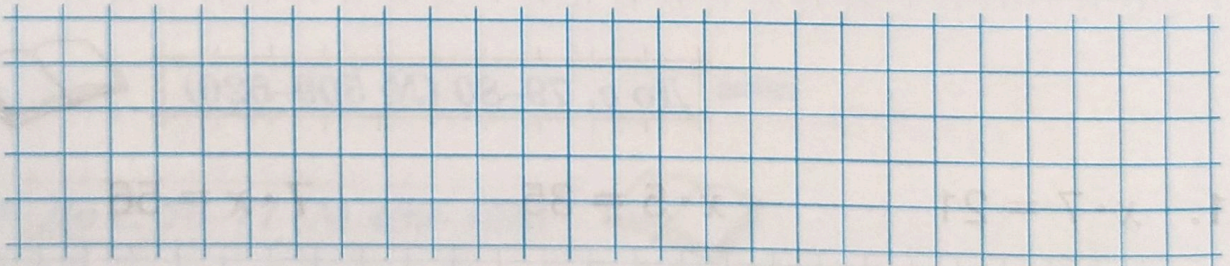
До с. 80–81 (№ 521–531)



1. $3 \cdot 7 + 8 = \square \square$ $42 : 7 - 6 = \square \square$
 $35 - 7 \cdot 4 = \square \square$ $(74 - 34) : 5 = \square \square$
 $2 \cdot 9 + 13 = \square \square$ $(60 - 12) : 6 = \square \square$

2. У трьох однакових коробках 18 фішок для настільної гри. Скільки фішок у 5 таких коробках?

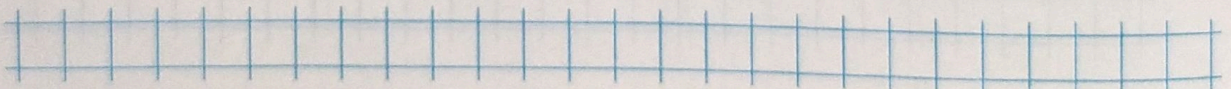
Склади і розв'яжи подібну задачу, розв'язанням якої був би вираз $(35 : 7) \cdot 6$.



До с. 81–82 (№ 532–541)



1. При яких значеннях $a = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ нерівність $a \cdot 7 < 43$ правильна?



2. Майстер виготовив 12 мотрійок, 9 пірамідок і 7 кульок. У скільки разів менше майстер виготовив кульок, ніж мотрійок і пірамідок разом?

До с. 82–84 (№ 542–550)



1. $28 : 7 = \square$ $56 : 7 = \square$
 $29 : 7 = \square$ (ост. \square) $59 : 7 = \square$ (ост. \square)
2. На аеродромі було 36 літаків, а вертольотів — у a разів менше. На скільки більше на аеродромі було літаків, ніж вертольотів?

До с. 84–85 (№ 551–559)



1. Запиши вирази й обчисли їхні значення.
- 1) Ділене 56, дільник є різницею чисел 14 і 7.
- 2) Зменшуване виражене добутком чисел 7 і 9, від'ємник дорівнює 8.

3) Перший множник є часткою чисел 18 і 6, другий дорівнює 7.

2. Із 14 дощечок зробили 2 однакові шпаківні. Скільки потрібно таких дощечок, щоб виготовити 6 таких шпаківень?

До с. 85–87 (№ 560–567)



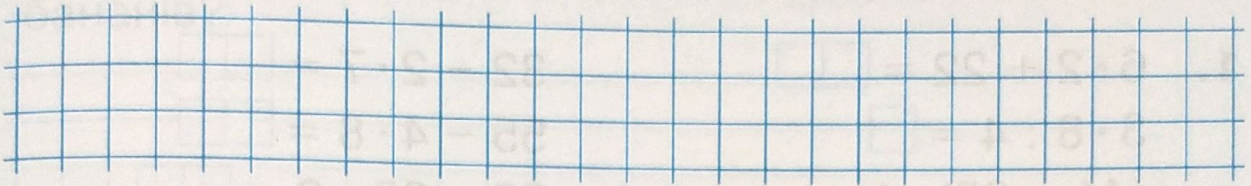
1. Добери по два значення a , щоб нерівності були правильними.

$$32 - a > 20$$

$$a : 6 < 5$$

2. На 3 човнах пливе 18 моряків. Скільки моряків може плисти на 7 таких самих човнах?

3. Знайди довжину сторони квадрата, периметр якого дорівнює 32 см.



До с. 87–89 (№ 568–580)



1. $8 \cdot 2 : 2 = \square \square$

$7 \cdot 8 + 13 = \square \square$

$8 \cdot 3 : 6 = \square \square$

$8 \cdot 8 - 21 = \square \square$

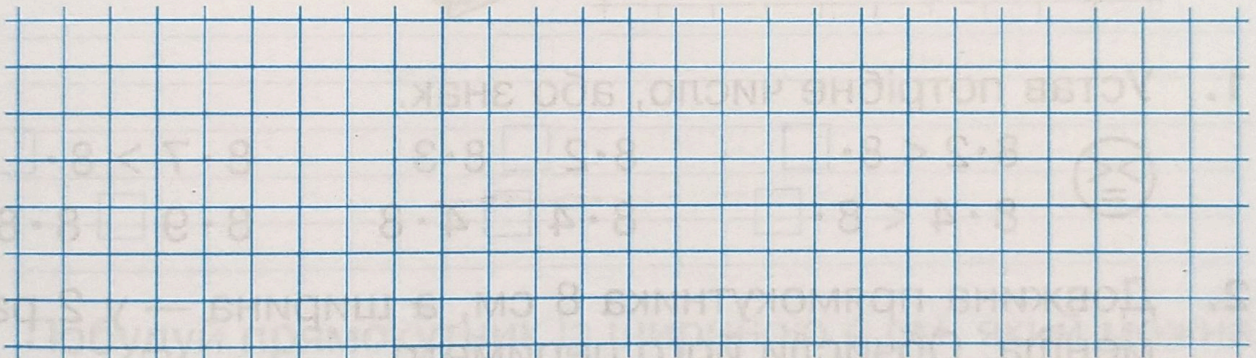
$8 \cdot 7 : 7 = \square \square$

$81 - 8 \cdot 2 = \square \square$

$8 \cdot 5 : 5 = \square \square$

$8 \cdot 4 + 30 = \square \square$

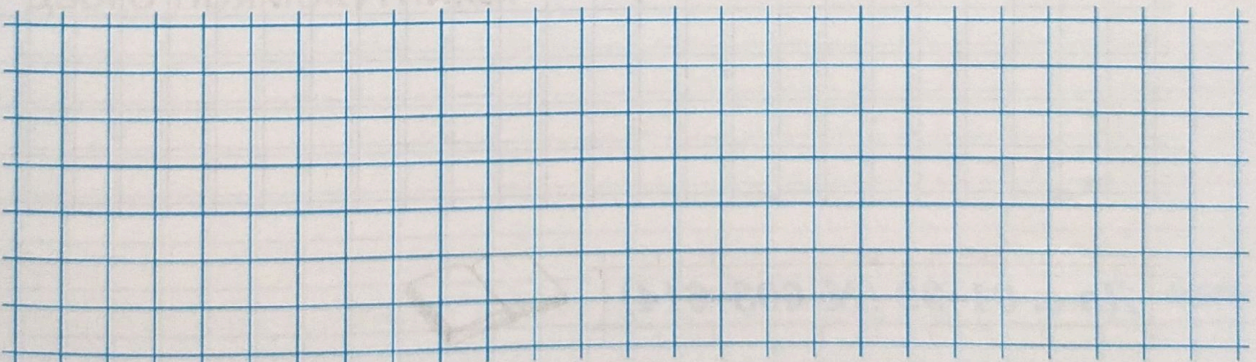
2. У шлюпці можуть пливти 4 пасажери, а на баркасі — 8. Скільки пасажирів поміститься на 8 таких шлюпках і 3 таких баркасах?



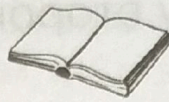
3. $x \cdot 7 = 42$

$x : 5 = 8$

$x : 9 = 8$



До с. 89-90 (№ 581-591)



1. $6 \cdot 2 + 22 = \square\square$

$32 - 2 \cdot 7 = \square\square$

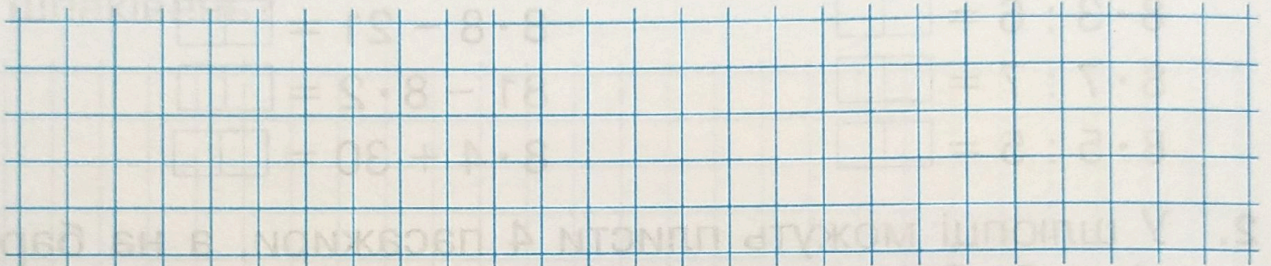
$3 \cdot 8 : 4 = \square$

$55 - 4 \cdot 8 = \square\square$

$(41 - 35) \cdot 4 = \square\square$

$90 - 36 : 9 = \square\square$

2. У компот поклали 5 яблук, слив — у 7 разів більше, ніж яблук, і 6 груш. Скільки всього фруктів поклали в компот?



До с. 90-91 (№ 592-602)



1. Устав потрібне число, або знак.



$8 \cdot 2 < 8 \cdot \square$

$8 \cdot 2 \square 8 \cdot 3$

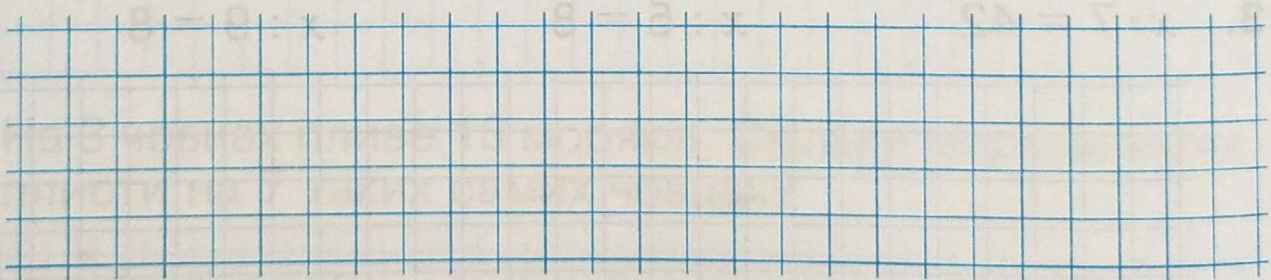
$8 \cdot 7 > 8 \cdot \square$

$8 \cdot 4 < 8 \cdot \square$

$8 \cdot 4 \square 4 \cdot 8$

$8 \cdot 9 \square 8 \cdot 8$

2. Довжина прямокутника 8 см, а ширина — у 2 рази менша. Обчисли його периметр.



До с. 91-92 (№ 603-614)



1. $48 : 8 \cdot 7 = \square\square$

$32 : 8 \cdot 5 = \square\square$

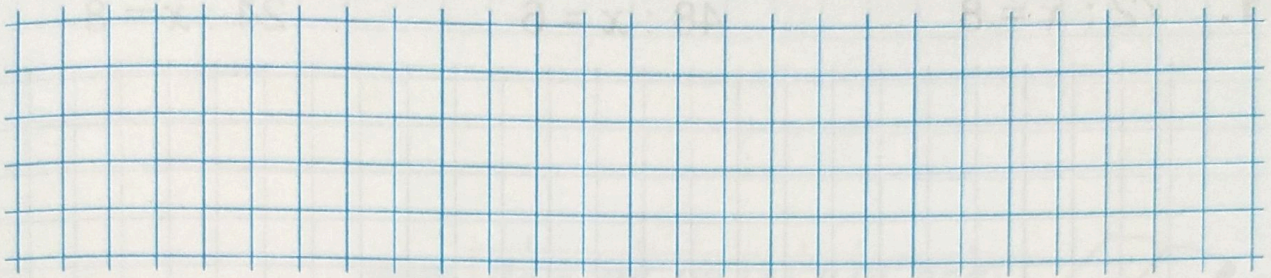
$72 : 8 : 3 = \square\square$

$24 : 8 \cdot 8 = \square\square$

$48 : 8 \cdot 9 = \square\square$

$56 : 8 \cdot 4 = \square\square$

2. 40 кг бананів розклали у 8 однакових ящиків. Скільки таких ящиків знадобиться, щоб розкласти 20 кг бананів?

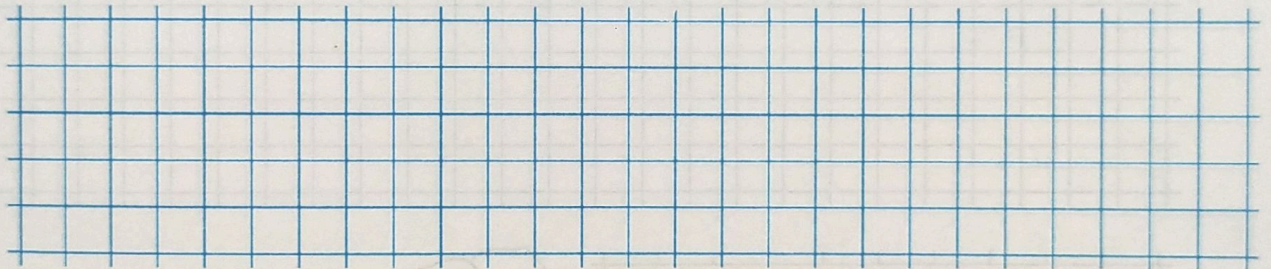


До с. 93-94 (№ 615-625)

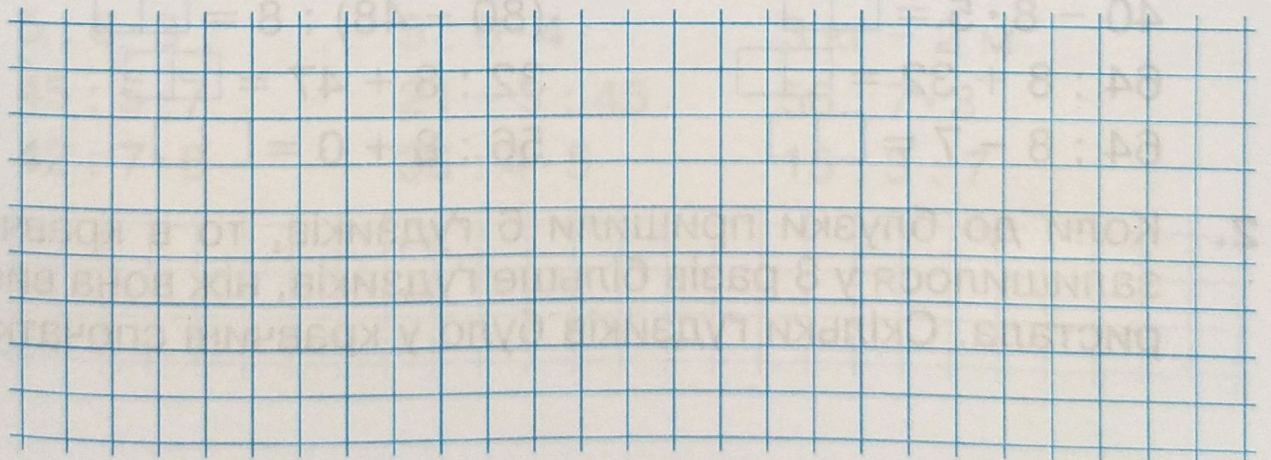


1. $8 \cdot 4 + 32 = \square\square$ $8 \cdot 6 + 48 = \square\square$ $8 \cdot 3 + 21 = \square\square$
 $8 \cdot 8 - 36 = \square\square$ $8 \cdot 9 - 24 = \square\square$ $8 \cdot 5 - 21 = \square\square$

2. Із 48 м тканини пошили 8 однакових комплектів постільної білизни. Скільки таких комплектів білизни можна пошити із 54 м тканини?



3. Побудуй прямокутник із шириною 4 см, який можна поділити на 2 рівних квадрати. Знайди периметр цього прямокутника.

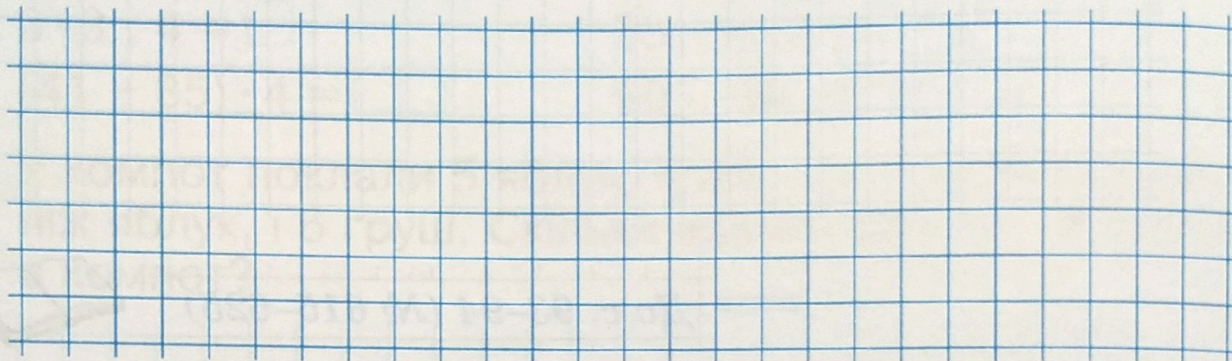




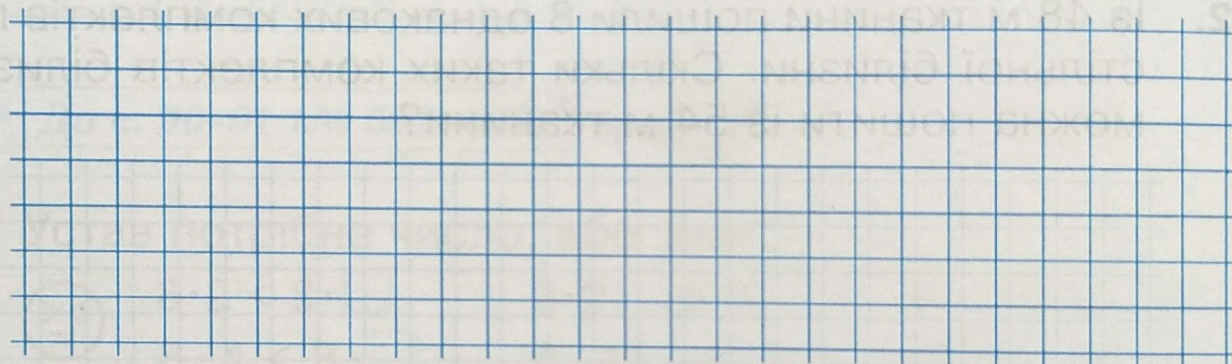
1. $72 : x = 8$

$48 : x = 6$

$24 : x = 8$



2. Коли з бідона взяли 8 банок по 3 кг меду, то в ньому залишилося 6 кг. Скільки кілограмів меду було в бідоні спочатку?



1. $32 - 8 \cdot 2 = \square \square$

$(20 + 28) : 8 = \square \square$

$40 - 8 \cdot 5 = \square \square$

$(80 - 48) : 8 = \square \square$

$64 : 8 + 32 = \square \square$

$32 : 8 + 47 = \square \square$

$64 : 8 - 7 = \square \square$

$56 : 8 + 0 = \square \square$

2. Коли до блузки пришили 6 ґудзиків, то в кравчині залишилося у 8 разів більше ґудзиків, ніж вона використала. Скільки ґудзиків було у кравчині спочатку?

До с. 96-98 (№ 648-657)



1. $48 : 8 = \square$

$24 : 8 = \square$

$50 : 8 = \square$ (ост. \square)

$29 : 8 = \square$ (ост. \square)

2. 48 л соку розлили порівну у 8 банок. Скільки потрібно таких банок, щоб розлити 54 л соку?

До с. 98-99 (№ 658-666)



1. Обчисли вирази, значення яких можна знайти.

$5 : 8 \cdot 3$

$5 : 0 \cdot 4$

$3 \text{ кг} - 2 \text{ м}$

$45 : 5 \cdot 7$

$21 - 5 : 45$

$56 : 7 \cdot 3$

$42 : 7 \cdot 6$

$36 : 4 \cdot 5$

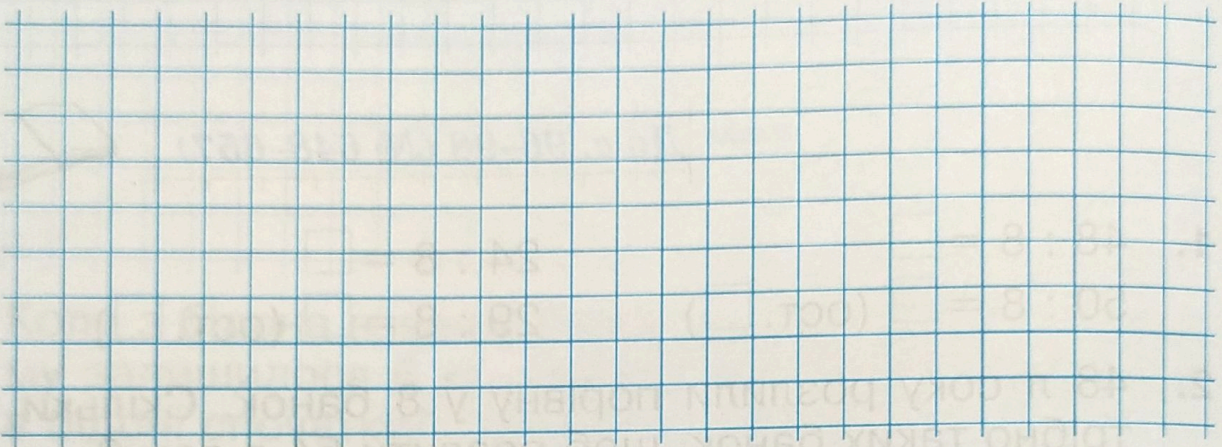
$15 : 3 : 7$

2. Від трьох однакових корів надоїли 27 л молока. Скільки літрів молока надоять від семи таких корів? Який із поданих виразів відповідає розв'язанню задачі? Чому?

а) $7 \cdot 27 : 3$

б) $27 : 3 \cdot 7$

в) $27 : 3 + 7$



До с. 99–100 (№ 667–675)



1. Порівняй.

$36 : 6$ $56 : 8$

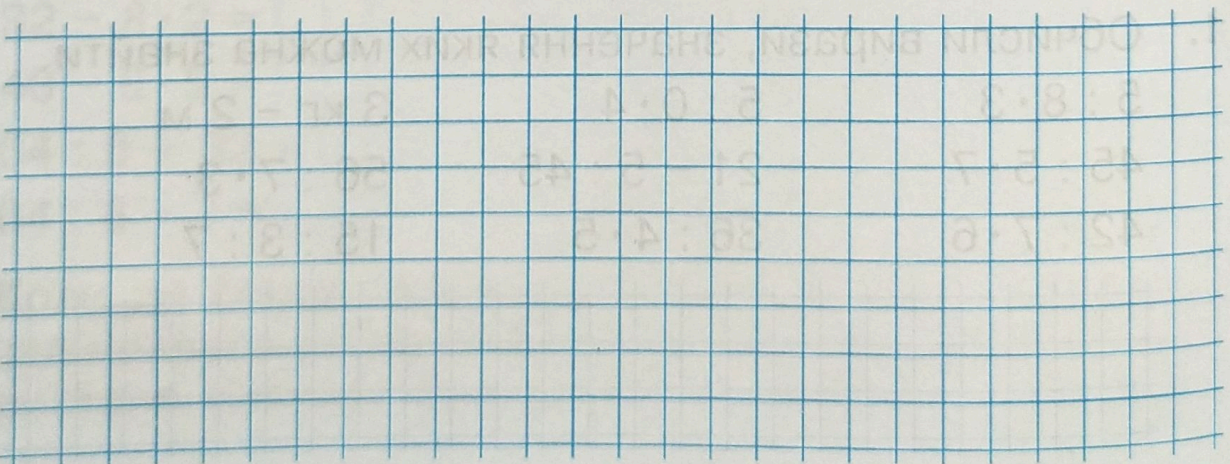
$74 - 5 \cdot 8$ $26 + 2 \cdot 7$

$24 : 4$ $24 : 8$

$37 + 63 : 7$ $72 : 8 + 16$

2. У шести однакових коробках 48 олівців. Скільки потрібно таких коробок, щоб розкласти 64 олівці?

Зміни числові дані задачі і розв'яжи її.

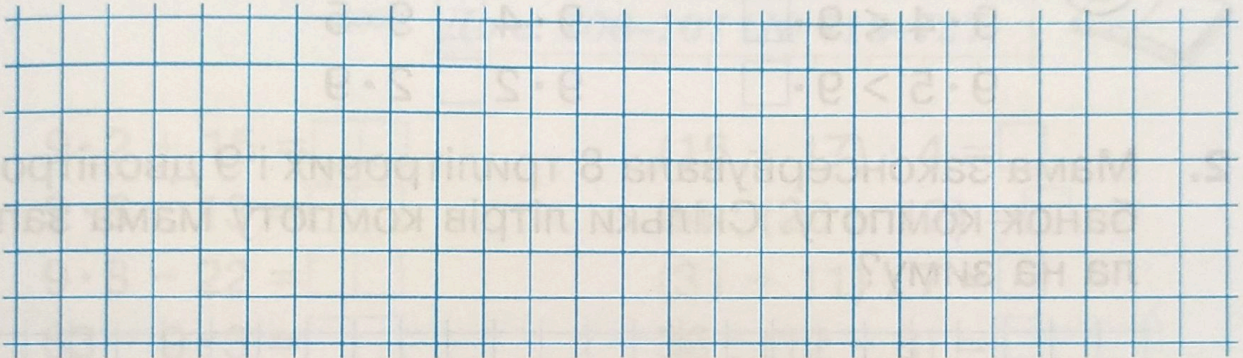




1. $42 : 7 \cdot 8 = \square \square$
 $54 : 9 \cdot 8 = \square \square$
 $45 : 5 \cdot 3 = \square \square$
 $36 : 6 \cdot 6 = \square \square$

$12 + 72 : 8 = \square \square$
 $32 : 8 + 13 = \square \square$
 $24 : 8 + 11 = \square \square$
 $16 : 8 + 12 = \square \square$

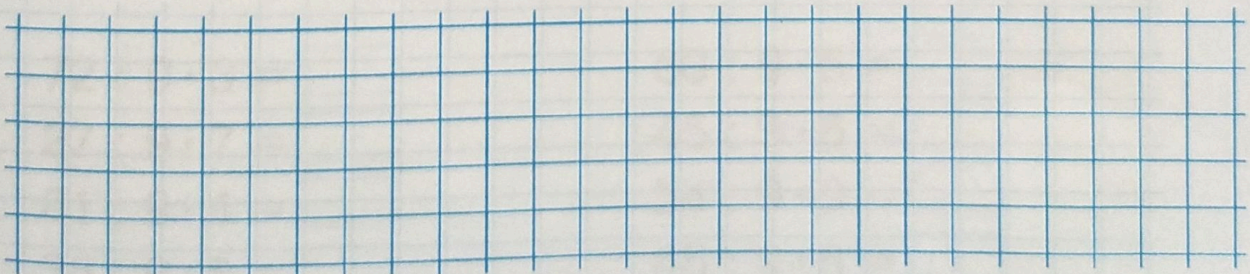
2. У магазин привезли 64 кг цукерок, по 8 кг у кожному ящику, і 42 кг печива, по 7 кг у ящику. Яких ящиків було більше і на скільки?



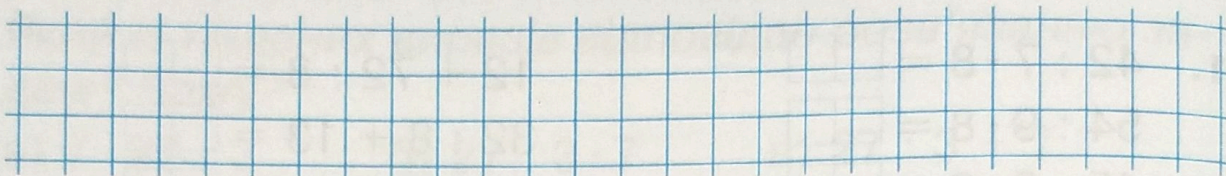
1. $9 \cdot 2 : 6 = \square \square$
 $9 \cdot 4 : 4 = \square \square$
 $9 \cdot 3 : 3 = \square \square$
 $9 \cdot 5 : 5 = \square \square$

$9 + 9 \cdot 4 = \square \square$
 $0 + 9 \cdot 5 = \square \square$
 $1 + 7 \cdot 9 = \square \square$
 $9 + 9 \cdot 9 = \square \square$

2. Маса чотирьох однакових кролів 12 кг. Яка маса дев'яти таких самих кролів?



3. Побудуй два прямокутники, всередині яких буде 18 клітинок.



До с. 104–105 (№ 696–706)



1. Встав потрібне число, або знак.



$9 \cdot 2 < 9 \cdot \square$

$9 \cdot 2 \square 9 \cdot 3$

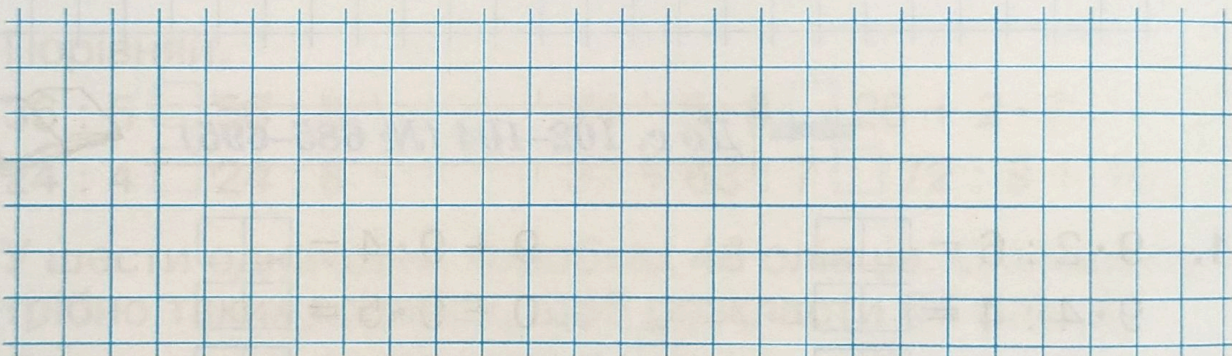
$9 \cdot 4 < 9 \cdot \square$

$9 \cdot 4 \square 9 \cdot 5$

$9 \cdot 5 > 9 \cdot \square$

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

2. Мама законсервувала 8 трилітрових і 9 дволітрових банок компоту. Скільки літрів компоту мама запасла на зиму?



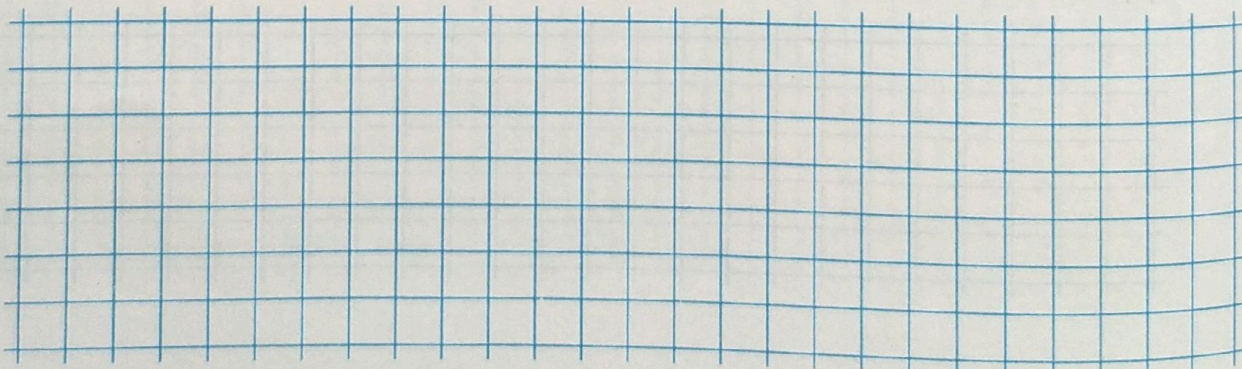
До с. 105–106 (№ 707–717)



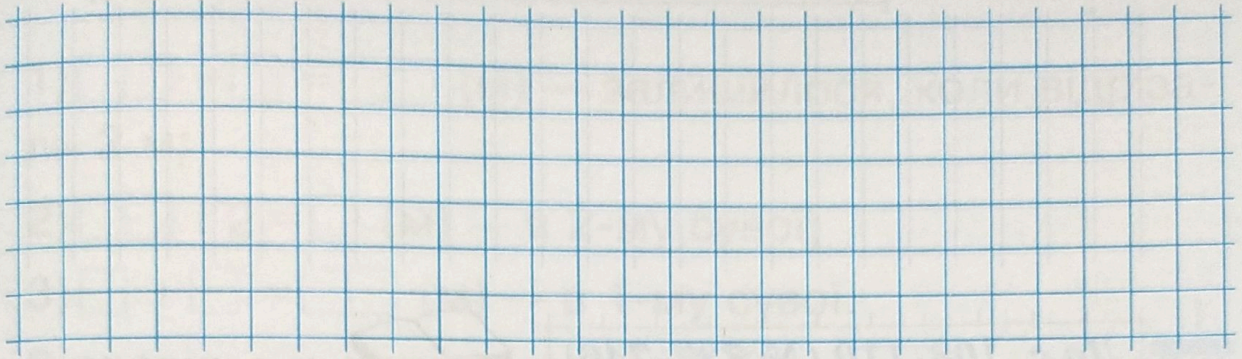
1. $x : 9 = 9$

$45 : x = 9$

$x \cdot 9 = 81$



2. На светр використали с мотків вовни, а на шарф — у 9 разів менше. Скільки мотків вовни використали на светр і шарф разом?



До с. 106–107 (№ 718–727)



1. $9 \cdot 2 + 15 = \square \square$

$(15 + 17) : 4 = \square$

$9 \cdot 6 - 13 = \square \square$

$24 : (20 - 12) = \square$

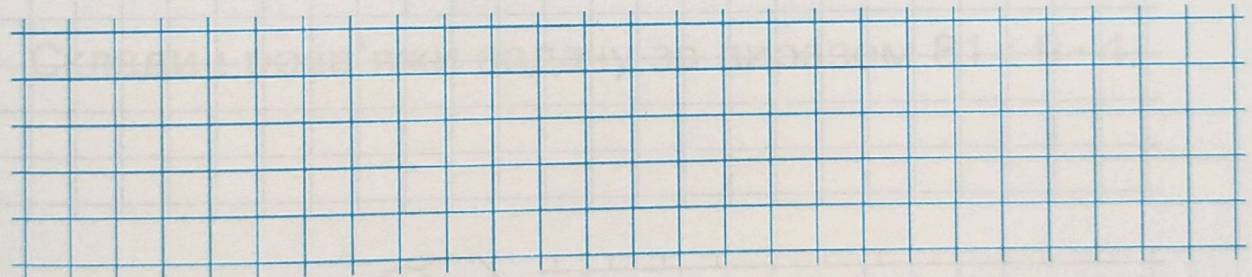
$9 \cdot 8 - 22 = \square \square$

$(31 + 11) : 7 = \square$

$63 - 9 \cdot 3 = \square \square$

$36 : (12 - 8) = \square$

2. Периметр прямокутника 18 см. Знайди його довжину, якщо ширина дорівнює 4 см.



До с. 107–108 (№ 728–736)



1. $72 : 9 \cdot 3 = \square \square$

$63 : 9 \cdot 5 = \square \square$

$27 : 9 \cdot 7 = \square \square$

$45 : 9 \cdot 6 = \square \square$

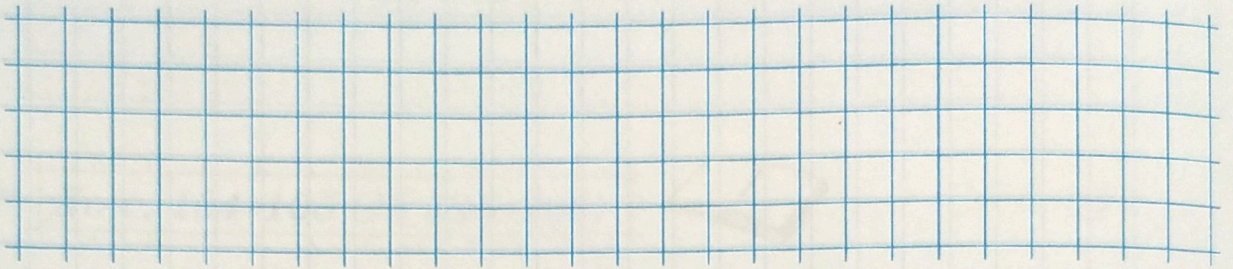
$81 : 9 \cdot 4 = \square \square$

$54 : 9 \cdot 9 = \square \square$

$36 : 9 \cdot 8 = \square \square$

$45 : 9 \cdot 5 = \square \square$

2. Коли в бідон долили 9 дволітрових банок молока, то в ньому стало 34 л молока. Скільки літрів молока було в бідоні спочатку?

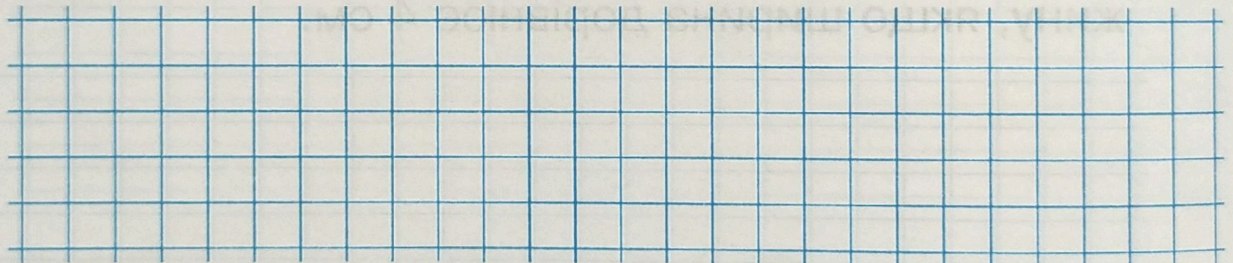


До с. 108–110 (№ 737–746)



1. $23 + 63 : 9 = \square\square$ $(22 + 23) : 9 = \square\square$
 $31 + 45 : 9 = \square\square$ $18 : (23 - 14) = \square\square$
 $18 : 9 + 19 = \square\square$ $(81 - 54) : 9 = \square\square$
 $63 : 9 + 10 = \square\square$ $40 - 18 : 9 = \square\square$

2. Надоїли 98 л молока. 35 л молока віддали телятам, а решту — розлили порівну у 9 бідонів. Скільки літрів молока налили в кожен бідон?

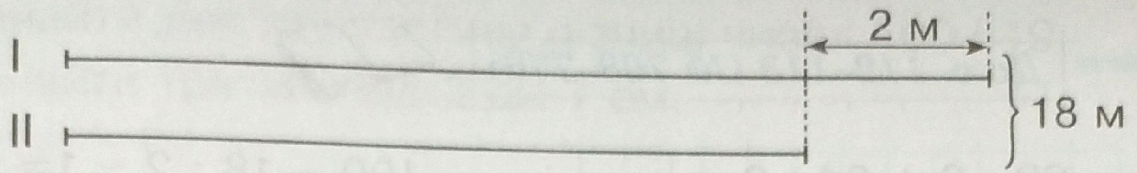


До с. 110–111 (№ 747–757)



1. $36 : 9 = \square$ $81 : 9 = \square$
 $40 : 9 = \square$ (ост. \square) $89 : 9 = \square$ (ост. \square)

2. У двох сувоях було 18 м тканини. Коли з першого сувою відрізували 2 м, то в обох сувоях тканини стало порівну. Скільки метрів тканини було в кожному сувої спочатку?



1) $\square\square - \square = \square\square$ (м) — залишилося, коли відрізали 2 м;

2) $\square\square : 2 = \square$ (м) — в 2-му сувої;

3) $\square + \square = \square\square$ (м) — в 1-му сувої.

Відповідь: у першому сувої було $\square\square$ м тканини, а в другому — \square м.

До с. 111-112 (№ 758-767)



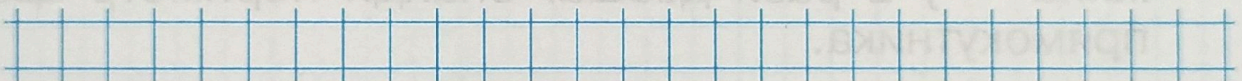
1. Обчисли. Запиши результати в порядку зростання.

$$8 \cdot 9 - 34 = \square\square$$

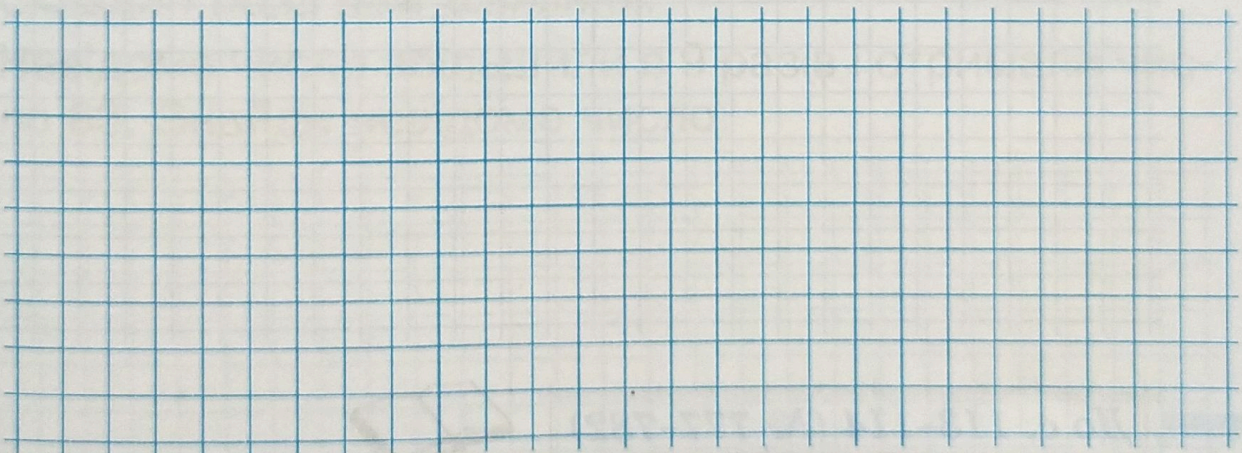
$$28 + 9 \cdot 7 = \square\square$$

$$54 : 9 \cdot 8 = \square\square$$

$$36 : (23 - 19) = \square$$



2. Склади і розв'яжи задачу за виразом $81 : 9 \cdot 4$.





1. $63 : 9 + 64 : 8 = \square \square$

$100 - 18 : 2 - 1 = \square \square$

$54 : 9 + 48 : 8 = \square \square$

$80 - 30 : 5 + 1 = \square \square$

$72 : 9 + 54 : 6 = \square \square$

$60 - 48 : 8 - 2 = \square \square$

2. У бібліотеці на двох полицках поклали по 9 нових книг, а на чотирьох полицках — по 8 нових книг. Скільки нових книг привезли в бібліотеку?

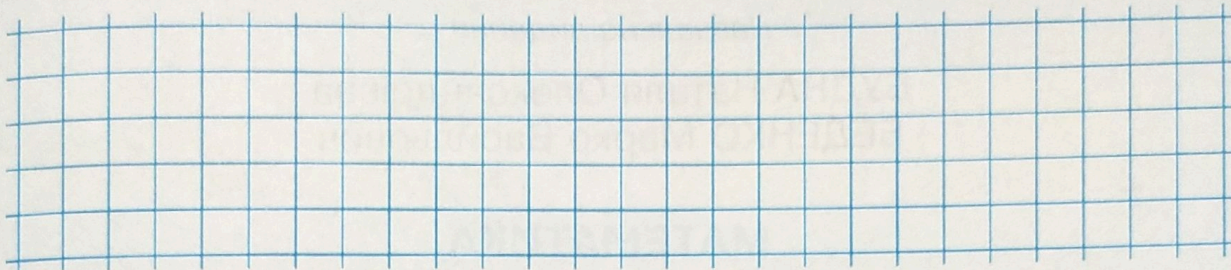
3. Побудуй прямокутник, ширина якого 3 см, а довжина — у 2 рази довша. Знайди периметр цього прямокутника.



1. Запиши й обчисли вирази.

а) Знайти половину суми чисел 8 і 6;

- б) знайти дев'яту частину різниці чисел 100 і 19;
в) знайти третину від 2 дм 7 см.



2. З однієї сливи зібрали 18 кг слив, а з другої — 27 кг. Усі сливи розклали у 9 ящиків, порівну в кожен. Скільки кілограмів слив клали в кожен ящик?

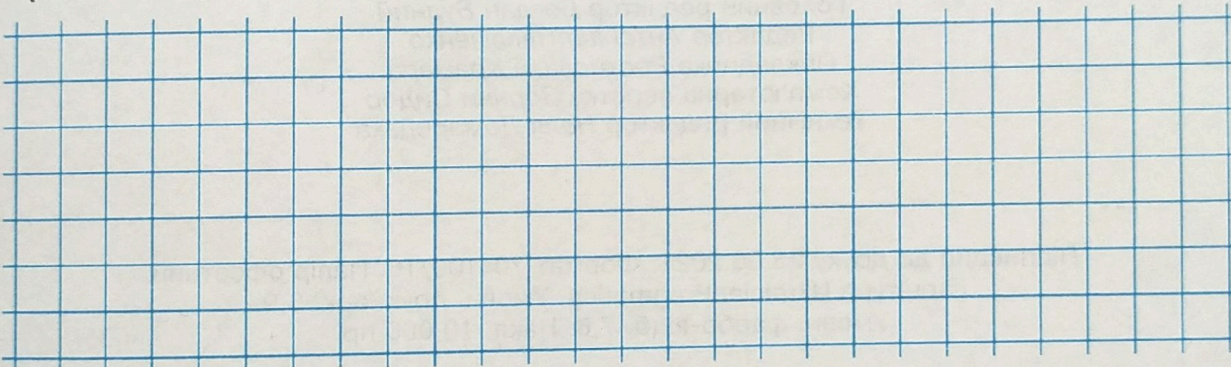
Розв'яжи задачу двома способами.

1-й спосіб

$$(\square + \square) : \square$$

2-й спосіб

$$\square : \square + \square : \square$$



3. Склади і розв'яжи рівняння.

Невідоме число збільшили в 9 разів і отримали число 63. Знайди невідоме число.

