



1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} x \quad 325 \\ \quad \quad 6 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

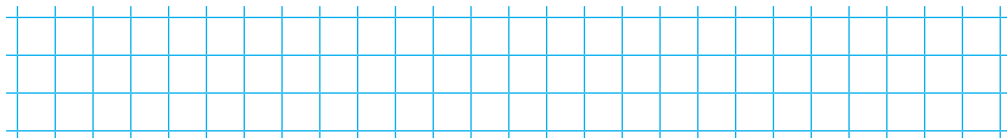
$$\begin{array}{r} x \quad 468 \\ \quad \quad 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \quad 517 \\ \quad \quad 4 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x \quad 139 \\ \quad \quad 5 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

2. Розв'яжи задачу.

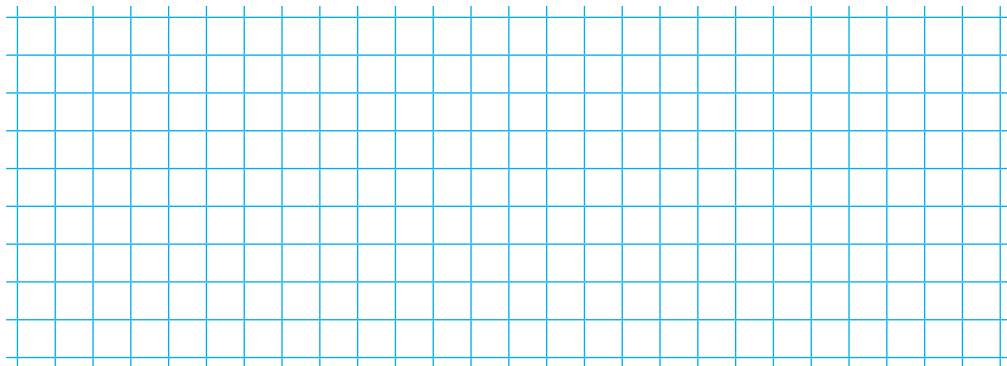
Мотоцикліст, рухаючись із швидкістю 65 км/год, проїхав 195 км. Скільки годин був у дорозі мотоцикліст?



3. Розв'яжи рівняння.

$$x + 310 \cdot 2 = 1000$$

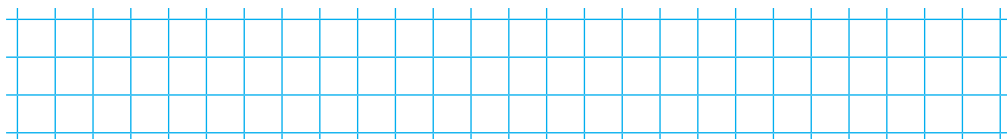
$$x - 300 = 520 : 2$$



4. Обчисли.

$$6 \text{ м } 94 \text{ см} + 3 \text{ м } 8 \text{ см} = \square \square \text{ м } \square \square \text{ см}$$

$$(3 \text{ м} - 40 \text{ см}) \cdot 5 = \square \square \text{ м}$$





1. Обчисли.

$$\begin{array}{r} 52306 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51723 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14257 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21745 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 278451 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

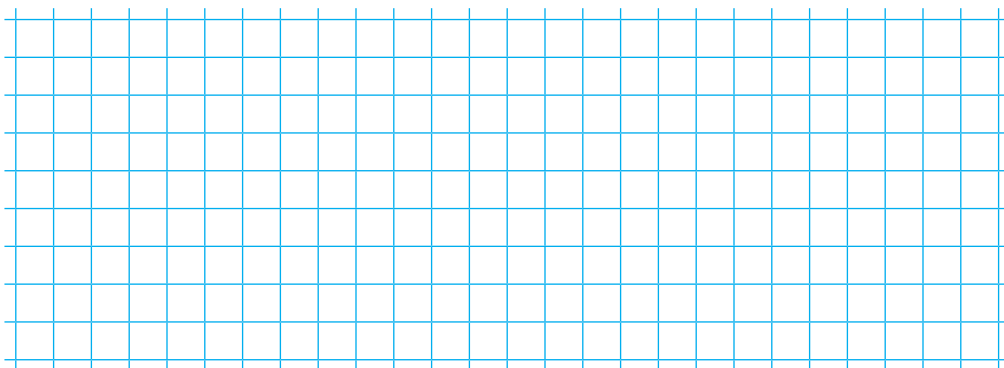
--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 94023 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

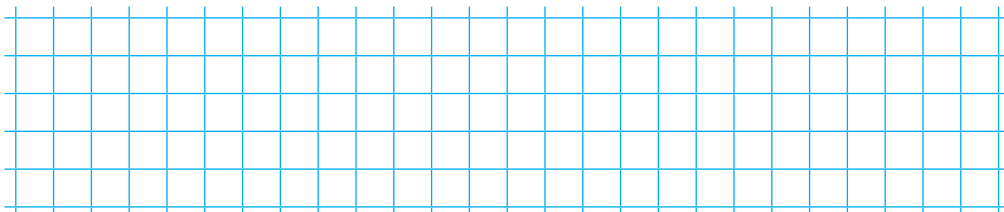
--	--	--	--	--	--

2. Розв'яжи задачу.

Першого дня в пекарню привезли 1560 ц борошна, а другого — у 3 рази більше. На випікання хліба витратили 3185 ц борошна. Скільки центнерів борошна залишилося в пекарні?



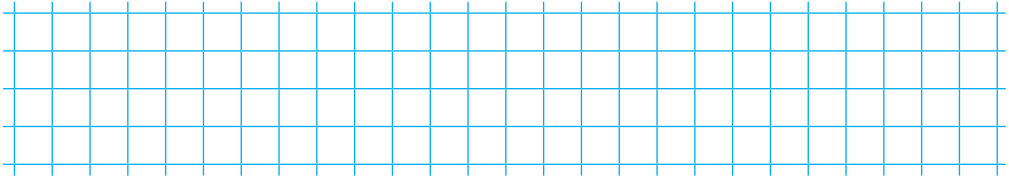
3. Гумову лінійку розтягнули так, що її поділка 1 збіглася із поділкою 1 на звичайній лінійці, а поділка 9 опинилася навпроти поділки 17. Скільки ще поділок збіглося на обох лінійках? Зобрази ці лінійки.





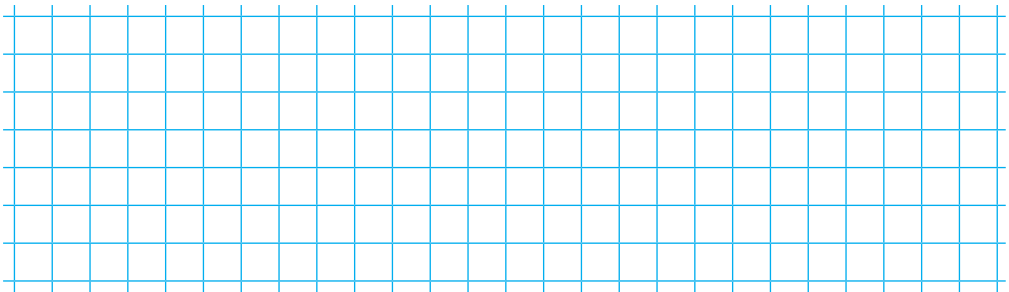
1. Обчисли.

$$273\ 251 - 38\ 129 \cdot 6 + 55\ 523 = \square\square\square\square\square$$

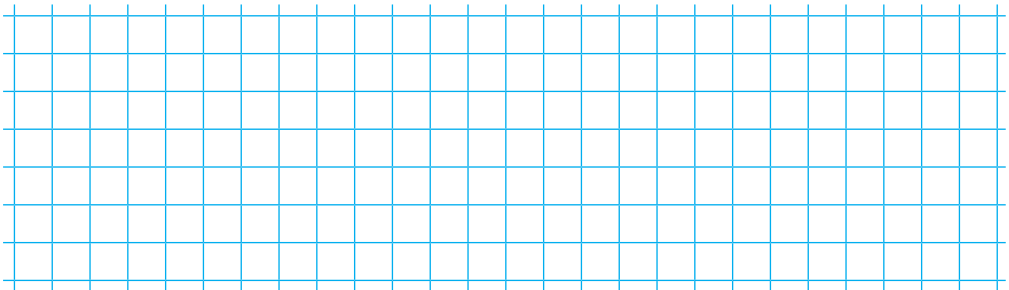


2. Добери числові дані і розв'яжи задачу.

З першого поля зібрали  $\square\square\square$  ц цукрових буряків, а з другого — у  $\square$  рази більше.  $\square\square\square$  ц усіх буряків відвезли на цукровий завод. Скільки центнерів буряків залишилося відвезти?



3. Гумову лінійку розтягнули так, що її поділка  $\square 5$  потрапила на поділку 4 звичайної лінійки, а поділка  $\square 8$  опинилася навпроти поділки 10. Скільки поділок гумової лінійки опинилися лівіше від поділки 0 на звичайній лінійці? Зобрази ці лінійки.





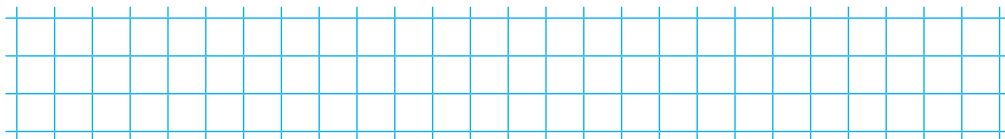
1. Виконай множення письмово.

$53\ 000 \cdot 6$

$1200 \cdot 9$

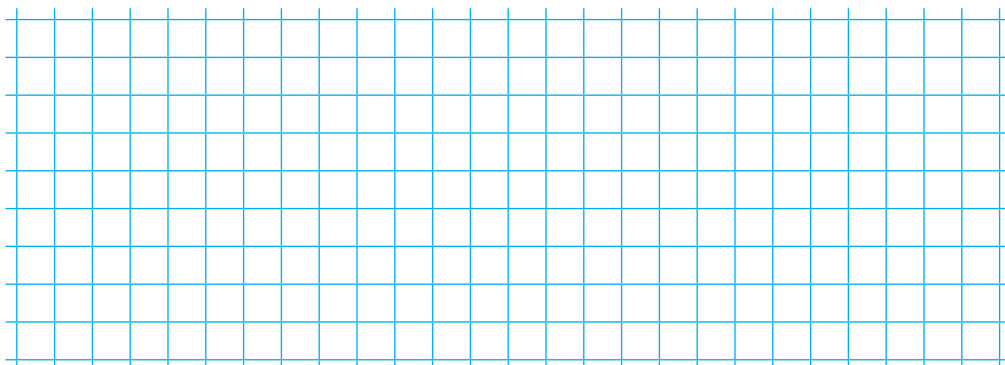
$1080 \cdot 5$

$20\ 405 \cdot 4$

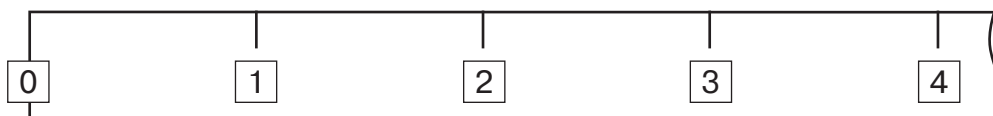
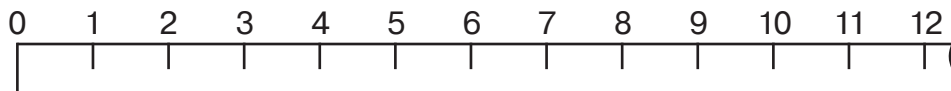


2. Розв'яжи задачу.

Учень за 6 год виготовляє 30 деталей, а майстер за 2 год — 42 такі деталі. За скільки годин виготовлять 286 деталей майстер і учень, якщо працюватимуть разом?




3. Гумову лінійку розтягнули так, як показано на рисунку, а потім послабили натяг удвічі. Обведи ті поділки гумової лінійки, які опинилися навпроти поділок на звичайній, якщо нулі залишилися один навпроти одного.





1. Знайди значення виразів  $a + b$  і  $a \cdot b$ , якщо  $a = 28\,459$ ;  $b = 6$ .

2. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом (про цистерни з водою).

Було: I ц. —  л води  
II ц. — ?, у  разів більше   
Витратили —  л води  
Залишилося — ?

3. Гумову лінійку розтягнули так, що її поділка  збіглася із поділкою 8 на звичайній лінійці, а поділка  опинилася навпроти поділки 10. Скільки поділок гумової лінійки опинилися лівіше від поділки 0 на звичайній лінійці? Зобрази ці лінійки.