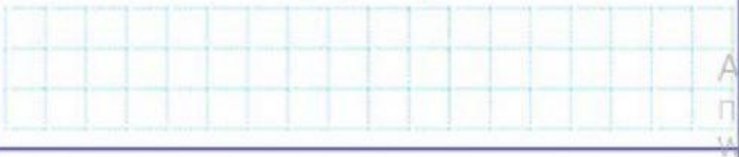
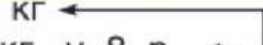
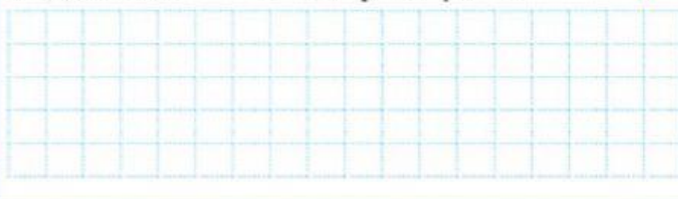
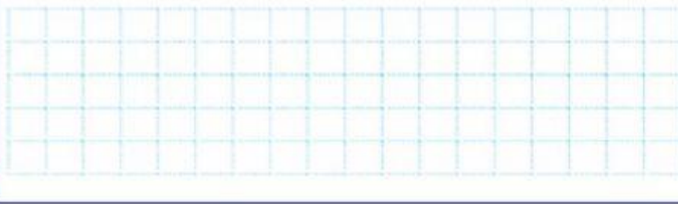
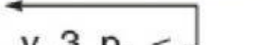


Розв'яжи задачі і обчисли вирази.

<p>У Сашка 15 цукерок, а в Оленки — у 3 рази менше. Скільки цукерок в Оленки?</p>	<p>Задача на знаходження остачі (різниці).</p>	<p>Сашко — 15 ц. ← Оленка — ? ц., у 3 р. <]</p> 
<p>До магазину привезли 30 ящиків яблук, а груш — на 5 ящиків більше. Скільки всього ящиків фруктів привезли до магазину?</p>	<p>Задача на знаходження суми.</p>	<p>Яблук — 30 ящ. ← Груш — ? ящ., на 5 ящ. >] } ? ящ.</p> 

<p>З першої ділянки зібрали 56 кг помідорів, а з другої — у 8 разів менше. Скільки кілограмів помідорів зібрали з другої ділянки?</p>	<p>Задача на зменшення числа в кілька разів.</p>	<p>I ділянка — 56 кг ← </p> <p>II ділянка — ? кг, у 8 р. < </p> 
<p>Хлопчик розрізав мотузку завдовжки 21 м на три однакові частини. Скільки метрів становить кожна частина мотузки?</p>	<p>Задача на розкриття змісту ділення.</p>	<p>3 ч. — 21 м </p> <p>1 ч. — ? м</p> 
<p>У Сашка 15 цукерок, а в Оленки — у 3 рази менше. Скільки цукерок в Оленки?</p>	<p>Задача на знаходження остачі (різниці).</p>	<p>Сашко — 15 ц. ← </p> <p>Оленка — ? ц., у 3 р. < </p> 



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ + 555 \\ \hline 378 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ + 263 \\ \hline 579 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ + 637 \\ \hline 174 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ + 724 \\ \hline 186 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ - 795 \\ \hline 232 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ - 842 \\ \hline 341 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O} \\ - 772 \\ \hline 150 \end{array}$$



16 : 8 =

9 · 4 =

48 : 8 =

9 · 2 =

56 : 8 =

72 : 8 =

9 · 3 =

80 : 8 =

9 · 5 =

