|  |  |
| --- | --- |
|  **Самостоятельная работа.** **Вариант 1**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

708+167 127+409654+190 586+227275+284 96+52364+183 47+85 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 160, второе – на 60 больше первого слагаемого, а третье – на 60 меньше первого слагаемого. |  **Самостоятельная работа.** **Вариант 2**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

209+356 216+378438+180 477+454546+273 35+84261+495 39+93 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 300, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше первого слагаемого. |
|  **Самостоятельная работа.** **Вариант 1**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

708+167 127+409654+190 586+227275+284 96+52364+183 47+85 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 160, второе – на 60 больше первого слагаемого, а третье – на 60 меньше первого слагаемого. |  **Самостоятельная работа.** **Вариант 2**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

209+356 216+378438+180 477+454546+273 35+84261+495 39+93 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 300, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше первого слагаемого. |
|  **Самостоятельная работа.** **Вариант 1**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

708+167 127+409654+190 586+227275+284 96+52364+183 47+85 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 160, второе – на 60 больше первого слагаемого, а третье – на 60 меньше первого слагаемого. |  **Самостоятельная работа.** **Вариант 2**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

209+356 216+378438+180 477+454546+273 35+84261+495 39+93 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 300, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше первого слагаемого. |
|  **Самостоятельная работа.** **Вариант 1**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

708+167 127+409654+190 586+227275+284 96+52364+183 47+85 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 160, второе – на 60 больше первого слагаемого, а третье – на 60 меньше первого слагаемого. |  **Самостоятельная работа.** **Вариант 2**1. Реши примеры, записывая их «столбиком».

209+356 216+378438+180 477+454546+273 35+84261+495 39+93 1. Реши задачу.

Найди сумму трёх слагаемых, если первое слагаемое – 300, второе – на 100 меньше первого слагаемого, а третье – на 100 больше первого слагаемого. |