

**ТЕМА 1. Сложение вида 34 + 22
и вычитание вида 34 – 22. Письменные вычисления**

Работа 4

1. Запиши столбиком и вычисли.

$24 + 24$

$41 + 53$

$63 + 25$

$87 + 12$

$68 - 37$

$75 - 51$

$89 - 78$

$96 - 84$

2. На полке стояли учебники математики. Когда 24 учебника
взяли, там осталось ещё 14 учебников. Сколько учебников
математики было на полке сначала?

Решение:

Ответ: _____

ТЕМА 3. Сложение вида $27 + 45$, $27 + 43$.

Письменные вычисления

Работа 1

1. Запиши столбиком и вычисли.

$24 + 48$

$35 + 29$

$63 + 28$

$55 + 17$

$34 + 56$

$41 + 39$

$55 + 35$

$67 + 23$

2. Сравни значения выражений. Поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$30 + 4 \bigcirc 45 - 9$

$22 + 8 \bigcirc 55 - 20$

$60 + 9 \bigcirc 35 + 30$

$70 - 35 \bigcirc 60 - 20$

3. От мотка проволоки отрезали 20 м. После этого в нём осталось ещё 15 м. Сколько метров проволоки было в мотке сначала?

Решение:

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

Ответ: _____

ТЕМА 3. Сложение вида $27 + 45$, $27 + 43$.
Письменные вычисления

Работа 3

1. Запиши столбиком и вычисли.

$18 + 26$

$26 + 39$

$12 + 48$

$38 + 55$

$26 + 54$

$33 + 37$

$61 + 19$

$46 + 44$

2. В кафе продали 8 стаканов вишневого сока и 12 стаканов яблочного. После этого там осталось ещё 14 стаканов сока. Сколько всего стаканов сока было в кафе сначала?

Решение:

Ответ: _____

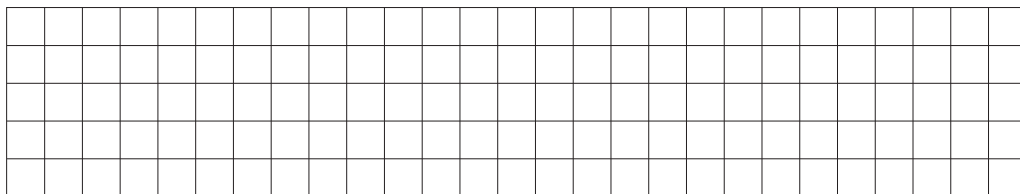
ТЕМА 4. Прямоугольник

Работа 1

1. Впиши слово “тупые”, “острые” или “прямые”.

У прямоугольника все углы _____.

2. Начерти прямоугольник.



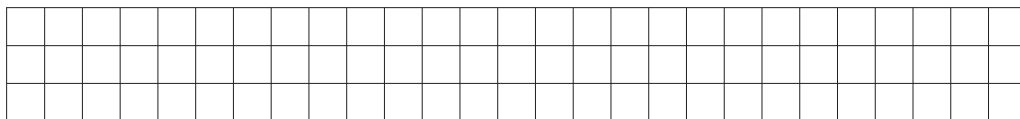
3. Запиши столбиком и вычисли.

$48 - 26$

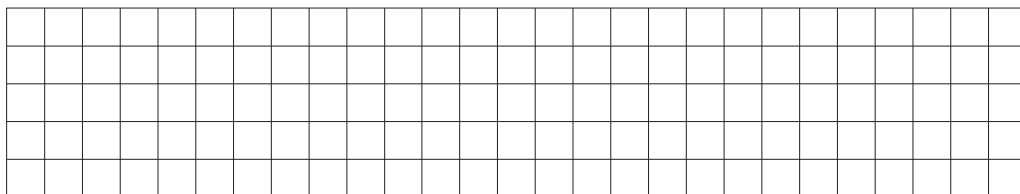
$57 - 25$

$36 + 47$

$79 + 14$



4. В вазе лежало 12 фруктов. После того как взяли несколько фруктов, в ней осталось 4 яблока и 2 груши. Сколько фруктов взяли из вазы? (Реши задачу выражением.)



Решение:



Ответ: _____