1 в.

*1. Реши задачу.* В детский сад привезли 150 кг овощей. 2/3 от всех овощей составляет картофель. Сколько кг других овощей привезли?

*2. Сравни.* 2500 мм ….25 см 4 мин 2 с….42 с 6т 800кг….68 ц 3км 502 м….3205 м 2ч …. 200 мин 35дм2 82см2…3 582см2

*3. Выполни вычисления.*  87 476 – 65 339 = 32 746 + 5 825 =

3 416 х 4 = 18 512 : 8 =

 *4. Вычисли столбиком*

42 км 230 м – 17 км 580 м = 5 ч 30 мин – 50 мин = 29 т 320 кг + 18 т 980 кг =

*5. Вычисли*

5 х (30 + 170) – 160 : (4 х 2) =

*6. Реши уравнения.*  400 – х = 275 + 25; 3 · х = 87 – 6;

*7.\* Составь выражение для ответа на вопрос задачи.*

Четыре яблока можно купить за *x* руб., а четыре груши – за *y* руб., На сколько рублей груша дороже яблока?

 2 в.

*1. Реши задачу.*  В магазин привезли 120 кг яблок. В первый день продали 3/4 от всех яблок. Сколько яблок осталось продать?

*2. Сравни.*  3400мм…..34см 5ч 6мин ….56 мин 7т 600кг…76ц 4км 503м …4305м 3ч …. 300 мин 12м2 46дм2…1 246дм2

*3. Выполни вычисления.*  43 568 – 28 173 = 53 846 + 14 653 =

4 216 х 3 = 43 047 : 9 =

*4. Вычисли столбиком*

16 т 290 кг – 8 т 830 кг = 52 км 260 м + 39 км 840 м = 6 ч 20 мин – 35 мин =

*5. Вычисли*

4 х (50 + 150) – 180 : (3 х 3) =

*6. Реши уравнения.* 290 + х = 640 – 240; 84: х = 6 · 7;

*7.\* Составь выражение для ответа на вопрос задачи.*

За три часа Вадим прополол *a* грядок, а Денис – только *c* грядок. Во сколько раз производительность труда у Вадима больше, чем у Дениса?