

238.

Индивидуальная работа

по математике

ученицы Вакиевой

Жидовой Даринья.

1) $2x + 4(30 - x) = 84$

$2x + 120 - 4x = 84$

$2x = 36$

+ 4б

$x = 36 : 2$

$x = 18$ - цырей

$30 - 18 = 12$ - поросят.

Ответ: 18- цырей, 12- поросят.

а) $x + 3 = 5$

1) $16 : 5 = 3$ (ост. 1) - не подходит.

2) $24 : 5 = 4$ (ост. 4) - не подходит.

+ 4б

3) $25 : 5 = 5$ - подходит

4) $28 : 5 = 5$ (ост. 3) - не подходит

5) $33 : 5 = 6$ (ост. 3) - не подходит

Ответ: вариант 3, так как 25 делится на 5 без

3) Ответ: а) 52, 525; б) 100 вариантов.

1б

деталей.

4) Решение:

1) $(40 + 1) \cdot 20 = 820$

4б

2) $857 - 820 = 37$

Ответ: на 37 место.

5) Ответ: победил Лео.

1б