

1 Запиши выражения и найди их значения:

- а) сумму чисел 26 и 19 уменьшить в 9 раз;
- б) 36 разделить на разность чисел 95 и 86;
- в) к произведению чисел 9 и 4 прибавить произведение чисел 5 и 7;
- г) из произведения чисел 3 и 8 вычесть частное чисел 28 и 4;
- д) разность чисел 56 и 28 разделить на частное чисел 32 и 8.

Handwritten solutions on grid paper:

$$26 + 19 = 45$$

$$45 : 9 = 5$$

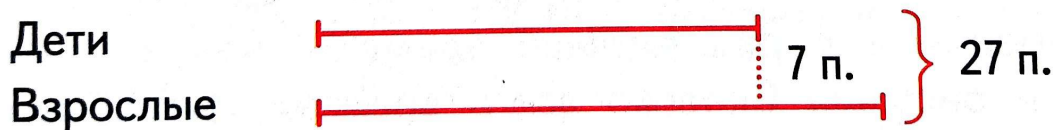
$$36 : (95 - 86) = 36 : 9 = 4$$

$$9 \cdot 4 + 5 \cdot 7 = 36 + 35 = 71$$

$$3 \cdot 8 - 28 : 4 = 24 - 7 = 17$$

$$(56 - 28) : (32 : 8) = 28 : 4 = 7$$

2 В торговом зале обувного магазина 27 покупателей, причём детей на 7 меньше, чем взрослых. Сколько детей и сколько взрослых в торговом зале обувного магазина?



Blank grid paper for solving the problem.