

Олимпиадная работа

школьного этапа

Всероссийской олимпиады
школьников

по математике

обучающегося 4А класса

№504 олимпиады 110 МШК
Коратисовой Анны

Задание 1.

$$90 - 72 : (6 + 3) = 82$$

75

$$1) 6 + 3 = 9 \quad 2) 72 : 9 = 8 \quad 3) 90 - 8 = 82$$

Задание 2.

Другие часы показывают 2 ч. 30 мин.

$$2 \text{ ч } 30 \text{ мин} - 15 \text{ мин} = 2 \text{ ч } 15 \text{ мин}$$

$$1 \text{ ч } 50 \text{ мин} + 25 \text{ мин} = 2 \text{ ч } 15 \text{ мин}$$

$$2 \text{ ч } 15 \text{ мин} - 25 \text{ мин} = 1 \text{ ч } 50 \text{ мин}$$

$$2 \text{ ч } 15 \text{ мин} + 15 \text{ мин} = 2 \text{ ч } 30 \text{ мин}$$

75

Задание 3.

$$1) 5 + 2 = 7 \quad 2) 7 + 2 = 9 \quad 3) 9 + 2 = 11 \quad 4) 13 + 2 + 1 = 14$$

$$5) 14 + 2 + 1 = 17 \quad 6) 17 + 2 + 1 = 20$$

Табунжа может курить папи через 6 месяцев.

75.

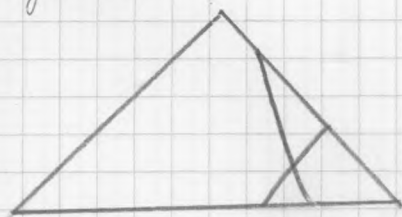
Задание 4.

$$AAA - AA - A = BBB$$

75.

$$111 - 11 - 1 = 99$$

Задание 5.



75.

358.