

Малое суммативное оценивание №2**Дата****Ф.И.**

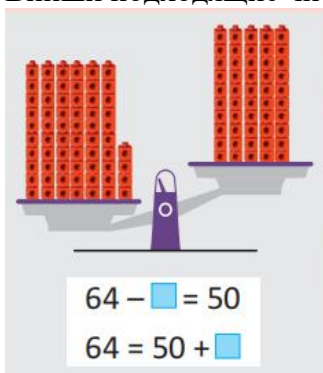
1. У Кянана было 28 цветных карандашей. Несколько карандашей испортилось, и Кянан их выбросил. У него осталось 8 карандашей. Сколько испорченных карандашей выбросил Кянан? (10б.)



2. Вычисли. (5б.)

$$\begin{array}{r} - 52 \\ \underline{- 31} \\ 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 67 \\ \underline{- 45} \\ 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 45 \\ \underline{- 21} \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 58 \\ \underline{- 38} \\ 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 77 \\ \underline{- 44} \\ 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 89 \\ \underline{- 26} \\ 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 97 \\ \underline{- 65} \\ 32 \end{array}$$

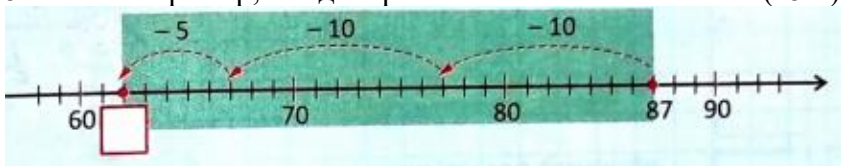
3. Сколько кубиков нужно добавить или убрать, чтобы уравновесить чаши весов? Впиши подходящие числа в пустые клетки. (10б.)



4. Дополни таблицу, вписав подходящие числа.(5б.)

Уменьшаемое	30	45	60		14
Вычитаемое		12	36	8	
Разность	8	6	30		6

5. Запиши пример, смоделированный на числовой оси. (15б.)



6. Сайд задумал число, которое на 30 единиц меньше, чем 56. Какое число задумал Сайд? (10б.)

7. Вычисли и сравни. (5б.)

$$66 - 6 \square 60$$

$$56 - 23 \square 30$$

$$81 + 8 \square 90$$

$$35 \square 31 + 6$$

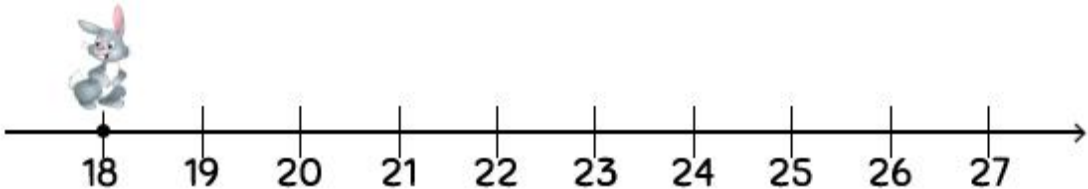
8. Запиши соответствующие примеры и реши их. (15б.)

Найди разность чисел шестьдесят пять и тридцать два.

Найди разность, если уменьшаемое - традцать девять,
Вычитаемое - девятнадцать.

Найди число, которое на пятнадцать единиц меньше
числа семьдесят семь.

9. Зайчик находится на числе 18. При каждом прыжке вперёд она перемещается на 3 единицы, а при прыжке назад - на 2 единицы. Сколько прыжков должен сделать зайчик вперёд и сколько назад, чтобы оказаться на числе 22. Покажи это на числовой оси и составь соответствующий пример. (20б.)



10. В магазин завезли 48 кг картофеля, а лука - на 23 кг меньше, чем картофеля. Сколько килограммов лука завезли в магазин? (5б.)

--