

«Прием вычислений вида $26+7$ »

Выполнила: Фетисова Наталья Евгеньевна
учитель начальных классов
МБОУ «Школа №146»

Колокольчик прозвенел,
Всех собрать он в класс сумел!
Не сутультесь, встаньте ровно,
Ведь к уроку все готовы?
Всем садиться разрешаю,
И урок мы начинаем!





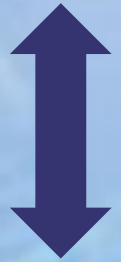
35 68 46 2 14 27

35



5

68



2

46



4

14



6

27



3

Кощей





mazaver livemaster.ru



6+8 4+6 7+7 5+5 9+4

2+8 7+2 8+4 7+5 9+2

$$\underline{6+8}$$

$$4+6$$

$$\underline{7+7}$$

$$5+5$$

$$\underline{9+4}$$

$$2+8$$

$$7+2$$

$$\underline{8+4}$$

$$\underline{7+5}$$

$$\underline{9+2}$$

26+4 26+20 26+7



www.la-malle-en-coin.com



~~26x4~~ ~~26x20~~ 26+7



www.la-malle-en-coin.com



$$26+7=(26+4)+3=30+3=33$$

4 + 3

План:

1. Посмотрю, сколько не хватает до круглого числа в первом слагаемом.
2. Разложу второе число на удобные слагаемые.
3. Дополню первое слагаемое до круглого числа.
4. Сложу круглое число с остатком второго числа.
5. Зачитаю ответ.

$$63+9 \quad 78+6$$



Физкультминутка:

Мы сейчас все дружно встанем

И к Кощею побежим!

Вправо, влево повернись,

Низко-низко наклонись!

Руки вверх и руки в бок.

И на месте прыг да скок!

А теперь бежим вприпрыжку,

Молодцы, мои детишки!



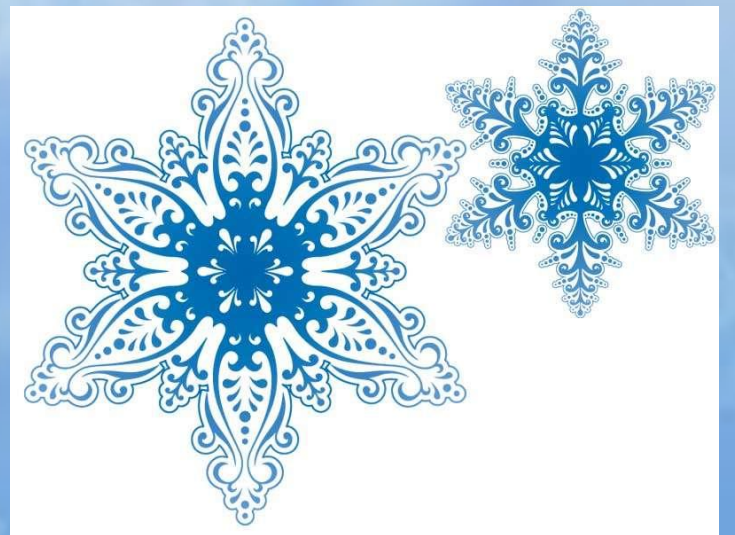
№2 с.66

I вариант – 3 столбик

II вариант – 4 столбик

Задача:

В моём саду растёт волшебная яблоня с золотыми и серебряными яблоками. Золотых яблок 38, а серебряных-5. Сколько яблок растёт на яблоне?



Оцени себя!



Домашняя работа:

№3, №4, с 66

**Спасибо
за
внимание!**