

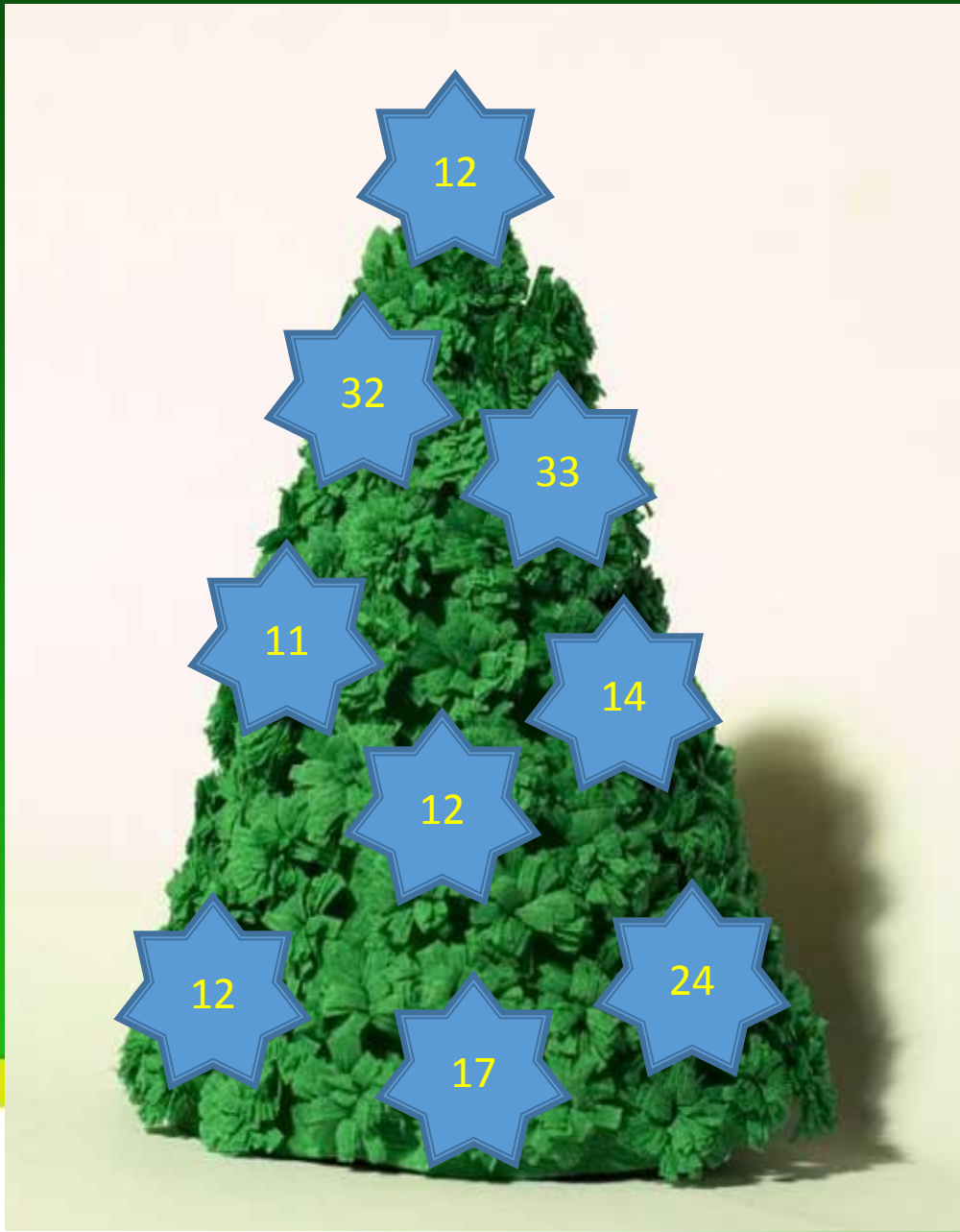
Дерево в лесу растёт.

Цвет зелёный круглый год.

Вместо листика иголлка.

Распушила ветки...







Письменное деление многозначных чисел на однозначные.

- Цель: Научиться письменно делить многозначные числа на однозначные.



Научиться играть на флейте
МОЖНО ТОЛЬКО, играя самому.

Сокра
Т



Правила работы в группе

- В группе должен быть ответственный.
- Работать должен каждый на общий результат.
- Один говорит, другие слушают.
- Своё несогласие высказывай вежливо.
- Если не понял, переспроси.



Алгоритм

- Выделяем первое неполное делимое.
- Определяем количество цифр в частном.
- Делением находим цифру частного.
- Умножаем, узнаём сколько разделили.
- Вычитаем, находим остаток.
- Остаток сравниваем с делителем
(остаток должен быть меньше делителя).



На поляну, на лужок тихо
падает снежок,
Улеглись снежинки, белые
пушинки.

Но подул вдруг ветерок,
закружился снежок,
Пляшут все пушинки,
белые снежинки.



Самостоятельная работа

$$A) 8984 : 8 = [\quad]$$

$$[\quad] \times 8 = 8984$$

$$B) 3 * 6 *$$

$$12 * 8$$

$$+ 456$$

$$* 921$$

$$B) 907 \times 9 - 8253 : 3 =$$



Образец решения задания А

$$\begin{array}{r} 8984 \quad | \quad 8 \\ \hline 8 \quad | \quad 1123 \\ \hline 9 \\ \hline 8 \\ \hline 18 \\ \hline 16 \\ \hline 24 \\ \hline 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1123 \\ \hline 8 \\ \hline 8984 \end{array}$$



Образец решения задания В

$$\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 2 \\ 907 * 9 - 8523 : 3 = 5322 \end{array}$$

1)

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 9 \\ \hline 8163 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 8523 \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{3} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 8163 \\ \underline{2841} \\ 5322 \end{array}$$



Задача.

2013 г. – 7224 ёлки

2014 г. - ?, в 3 раза меньше

2015 г. - ?, в 2 раза меньше

1.) $7224 : 3 = 2408$ ёлок продали в 2014 году

2.) $2408 : 2 = 1204$ ёлки продали в 2015 году

Ответ: 1204 ёлки



Рефлексия

- Как вы считаете, что сегодня на уроке нам удалось, а над чем ещё надо поработать?

Я вспомнил (а).....

Я узнал (а).....

Я научился (лась)



Спасибо
за хорошую
работу

