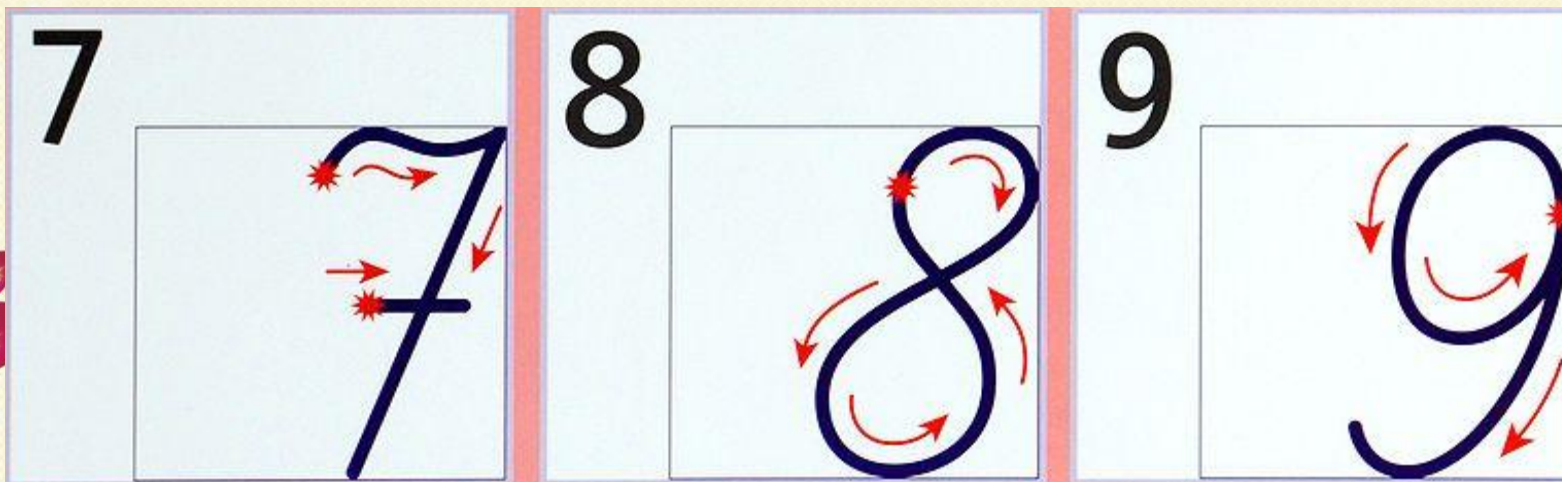


25 октября.
Классная работа.



Игра «Угадайка»

Вычеркните

Если задани



я.

Отгадайте ее.

18 48 2
Р В

30 54 1
Ж И

59 64 2
О Ю

21 37 16
Н Т А

14 18 40
Т К Л

69 72 45
Р Е Т

В в

клюёт.

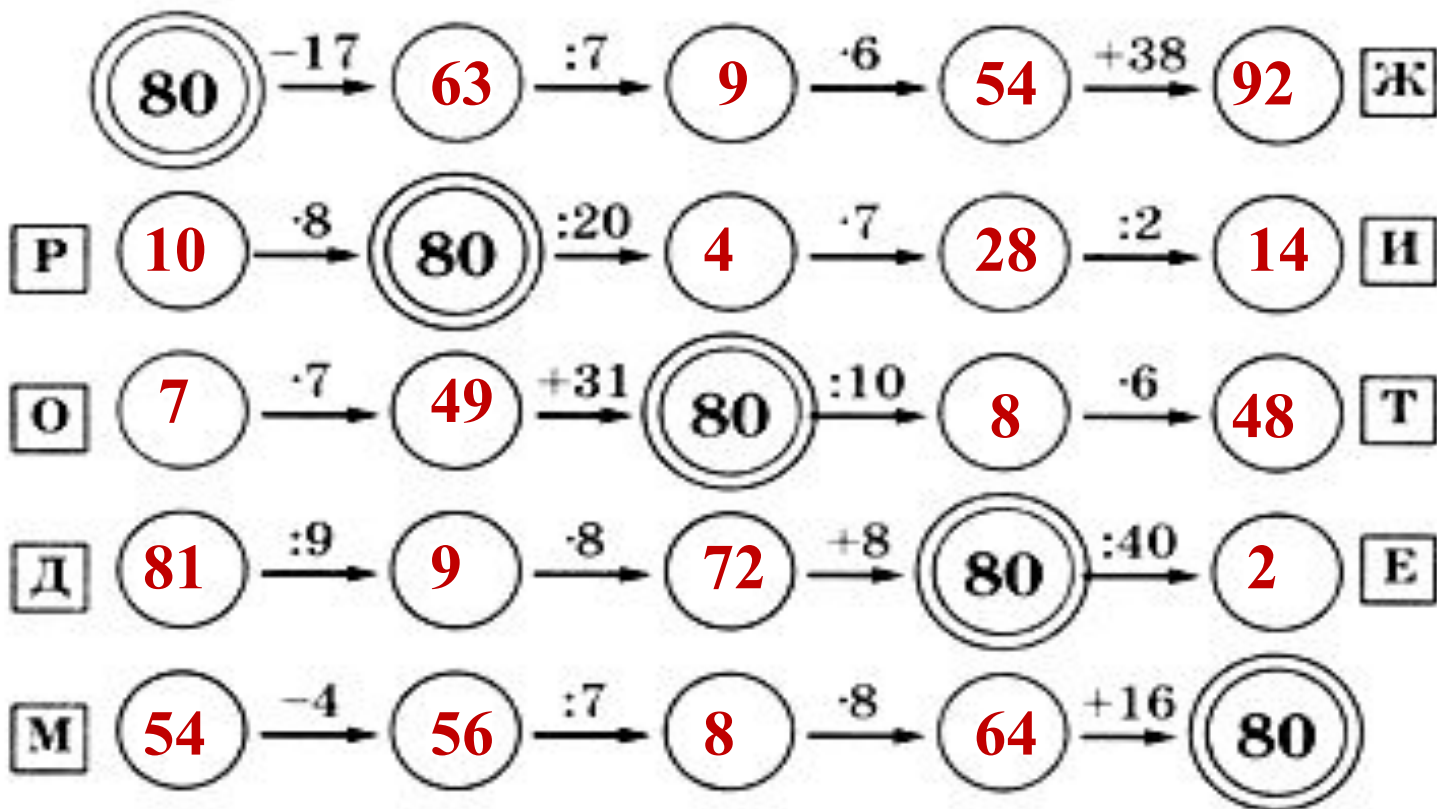
Решите круговые примеры и расшифруйте название одного из самых высоких деревьев в мире:

С	$3 \cdot 26 =$	78	Я	$45 : 15 =$	3	К	$39 + 141 =$	180
В	$180 : 2 =$	90	Й	$450 : 10 =$	45			
О	$90 \cdot 5 =$	450	Е	$78 : 2 =$	39			

78, 39, 180, 90, 450, 45, 3

Секвойя- Самое высокое дерево в мире!

Решите круговые примеры и расшифруйте названия героев одного из самых интересных мультфильмов в мире:



48	7	60
Т	О	М

14
И

81	92	2	10	10	14
Д	Ж	е	р	р	и



Секвойя



Вечнозеленая — одно из самых великовозрастных и самых высоких деревьев на земле. Это дерево с красной древесиной достигает поистине гигантской высоты до 111 метров! . Секвойя — одна из главных долгожительниц растительного мира. Секвойя обычно доживает «всего лишь» до 3000 лет.

Тема урока:

Деление с остатком и вычитание.

$$47 : 5 \quad 54 : 7 \quad 71 : 9$$

$$63 : 8 \quad 39 : 6 \quad 65 : 7$$

Задание 191.

Сравните между собой записи из одного столбика.

$$41 : 19 = 2 \text{ (ост. 3)} \quad 56 : 17 = 3 \text{ (ост. 5)}$$

$$41 - 19 - 19 = 3$$

$$56 - 17 - 17 - 17 = 5$$

Задание 192.

Вычислите значения разности.

$$53 - 7 \cdot 7 = 53 - 49 + 4$$

Используя полученное равенство, запишите результат деления с остатком числа 53 на число 7.

$$53 : 7 = 7 \text{ (ост. 4)}$$

Задание 194.

Решение: $150 : 35 = 4$ (ост. 10)

Ответ: получилось 4 полных мешка, 10 кг осталось.

Задание 195.

Выполните деление с остатком для следующих пар чисел с помощью вычитания.

а) $387 : 350 = 1$ (ост. 37)

б) $927 : 291 = 3$ (ост. 48)

$$387 - 350 \cdot 1 = 37$$

$$927 - 293 \cdot 3 = 48$$

в) $1003 : 250 = 4$ (ост. 3)

$$1003 - 250 \cdot 4 = 3$$

Рефлексия

было интересно...

было трудно...

я научилась...

теперь я могу...



мне захотелось...

меня удивило...