ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ.

Урок математики 3 класс

Б ОЛЬШАЯ **У** МНАЯ АМИНА





b4, a3, d1, a3, c2, d5, b1, d3!

5	В	У	Л	И
4	Ж	П	3	Б
3	0	Α	С	E
2	К	Р	Γ	Н
1	Д	Т	Ф	M
	a	b	С	d

IOMOTATEI

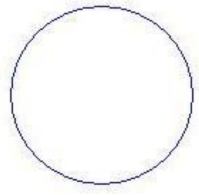
В кармане у Коли монеты звенели Когда он бежал, они песенку пели. По 10 копеек 6 было монет 40 копеек ушло на обед И 8 копеек друзьям одолжил. Осталось в кармане лишь самая

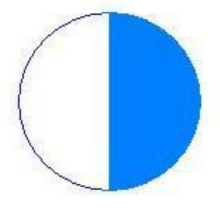
Осталось в кармане лишь самая малость.

Сколько копеек у Коли осталось?

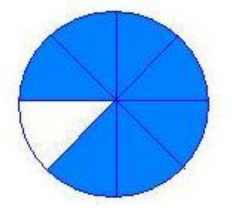
- 1) 10.6 = 60 (коп.)
- 2) 60 40 = 20 (коп.)
- 3) 20 8 = 12 (коп.)











1/8

1/2



12:3=

36:9=

42:7=

54:7=

72:8=

35:7=



12:3=

36:9=

42:7=

54:7=

72:8=

35:7=



12:3=

$$54:7=7$$
 (ост. 5)



$$54:7=7$$
 (ост. 5)

- Остаток при делении всегда должен быть меньше делителя.
- 23:3 = 6 (OCT. 5)
- При делении на 3 могут получиться остатки 0, 1, 2.
- При делении на 8 могут получиться остатки 0,1,2,3,4,5,6,7,8.
- 30:60 = 0 (oct.30)

- Остаток при делении всегда должен быть меньше делителя. (+)
- 23:3=6 (OCT. (-)
- При делении на 3 могут получиться остатки 0, 1, 2. (+)
- При делении на 8 могут получиться остатки 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. (-)
- 30:60=0 (OCT. 30) (+)



JAK + WYTKA = WKATYJKA





$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$
 $10 \cdot 8 = 80 \text{ (см}^2\text{)}$
Otbet: $S = 80 \text{ см}^2$

Физкультминутка





Задача

• Моряки выловили 81 рыбу. Решили разделить ее среди матросов 3 кораблей поровну. Сколько рыб получит каждый матрос, если команда 1 корабля состоит из 5 человек?

Задача

81 рыба

5 M.



5 M.



5 M.



Самостоятельная работа

1. Найдете значение выражений.

2. Вставьте знак <, >, =.

$$7 M 8 Д M = 78 Д M 5 Д M 7 C M > 7 C M 5 M M$$

3. Выполни вычисления

$$18+18\cdot 1=36$$

$$17+17\cdot 2=51$$

4. Решите уравнения

$$x = 92$$

Домашнее задание

• Стр. 32 № 9 и 10

- Если при делении с остатком делимое меньше делителя, то частное равно 0, а остаток равен делимому.
- 11:12=1 (OCT. 11)
- 54:97=0 (oct. 54)

- Если при делении с остатком делимое меньше делителя, то частное равно 0, а остаток равен делимому. (+)
- 11:12=1 (OCT. 11)
- 54:97=0 (OCT. 54)

- Если при делении с остатком делимое меньше делителя, то частное равно 0, а остаток равен делимому. (+)
- 11:12=1 (OCT. 11)
- 54:97=0 (oct. 54)

• Если при делении с остатком делимое меньше делителя, то частное равно 0, а остаток равен делимому. (+)

• 11:12=1 (OCT. 11) (-)

• 54:97=0 (oct. 54) (-)

CNACHBO!

«Оценочные листы»

- от 17 до 20 баллов получает «5»
- от 15 до 16 баллов получает «4»

