

# Математика

Ну-ка, проверь-ка, дружок,  
Ты готов начать урок?

Все ль на месте,

все ль в порядке,

Ручка, книжки и тетрадка?

Все ли правильно сидят?

Все ль внимательно глядят?

# Деление с остатком

Как называются числа при делении?

$$35 : 5 = 7$$

делимое      делитель      частное

Какое правило деления с остатком вам известно?

( Остаток должен быть меньше делителя.)



27	13	60	21	4	8	15	12	13
	a							a

27	13	60	21	4	8	15	12	13
	a			e				a

27	13	60	21	4	8	15	12	13
<b>M</b>	<b>a</b>			<b>e</b>				<b>a</b>

27	13	60	21	4	8	15	12	13
<b>M</b>	<b>a</b>	<b>c</b>		<b>e</b>				<b>a</b>

27	13	60	21	4	8	15	12	13
<b>М</b>	<b>а</b>	<b>с</b>		<b>е</b>		<b>и</b>		<b>а</b>



27	13	60	21	4	8	15	12	13
<b>м</b>	<b>а</b>	<b>с</b>	<b>л</b>	<b>е</b>		<b>и</b>		<b>а</b>

27	13	60	21	4	8	15	12	13
<b>м</b>	<b>а</b>	<b>с</b>	<b>л</b>	<b>е</b>		<b>и</b>	<b>ц</b>	<b>а</b>

27	13	60	21	4	8	15	12	13
<b>м</b>	<b>а</b>	<b>с</b>	<b>л</b>	<b>е</b>	<b>н</b>	<b>и</b>	<b>ц</b>	<b>а</b>

# Масленица



# Задача № 1



В куске было 28 м ткани.  
Для пошива одежды  
для одной куклы -  
чучела  
понадобилось 3 м ткани.

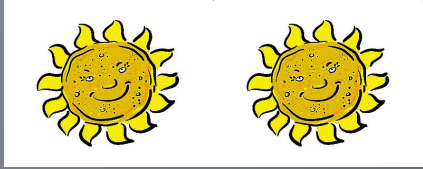
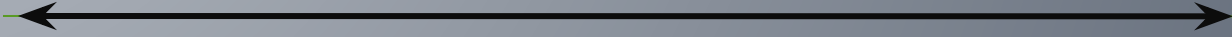
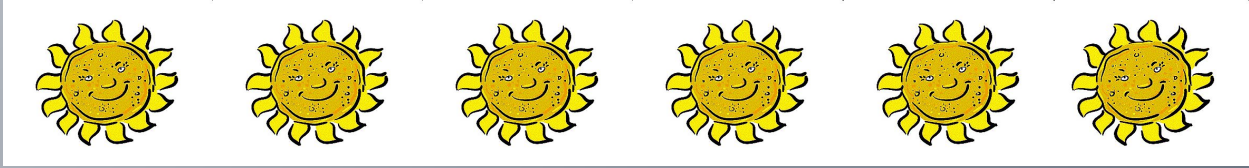
Для скольких кукол  
можно сшить наряды из  
этого куска ткани?



## Задача №2.

На праздник напекли блинов с черносливом, с курагой и вареньем. Всего блинов с черносливом и курагой вместе было 75. Блинов с курагой и вареньем было 68. Сколько каких блинов испекли?





?



## ▣ Физминутка

- ▣ Баба сеяла горох (имитация сева)
- ▣ Прыг – скок, прыг – скок, (подпрыгивают)
- ▣ Обвалился потолок:
- ▣ Прыг – скок, прыг – скок, (подпрыгивают)
- ▣ Баба шла, шла,
- ▣ Пирожок нашла, (нагнулись за пирожком)
- ▣ Села, поела, опять пошла.
- ▣ (сядутся, имитация пережевывания пицци, ходьба на месте)
- ▣ Баба стала на носок, (ставят ногу на носок)
- ▣ А потом на пятку, (ставят ногу на пятку)
- ▣ Стала русского плясать, (движения из русского танца)
- ▣ А потом вприсядку. ( вприсядку)



# Самостоятельная работа.

Выполни деление с остатком.

$8:7 = 1 \quad 50:9 = \quad 48:20 =$

$8:6 = \quad 40:9 = \quad 56:10 =$

$5:8 = \quad 30:9 = \quad 32:20 =$

# Самостоятельная работа.

## Проверка.

$$8:7 = 1 \text{ (ост.1)}$$

$$50:9=5 \text{ (ост. 5)}$$

$$48:20 = 2 \text{(ост. 8)}$$

$$8:6 = 1 \text{(ост.2)}$$

$$40:9 = 4 \text{ (ост.4)}$$

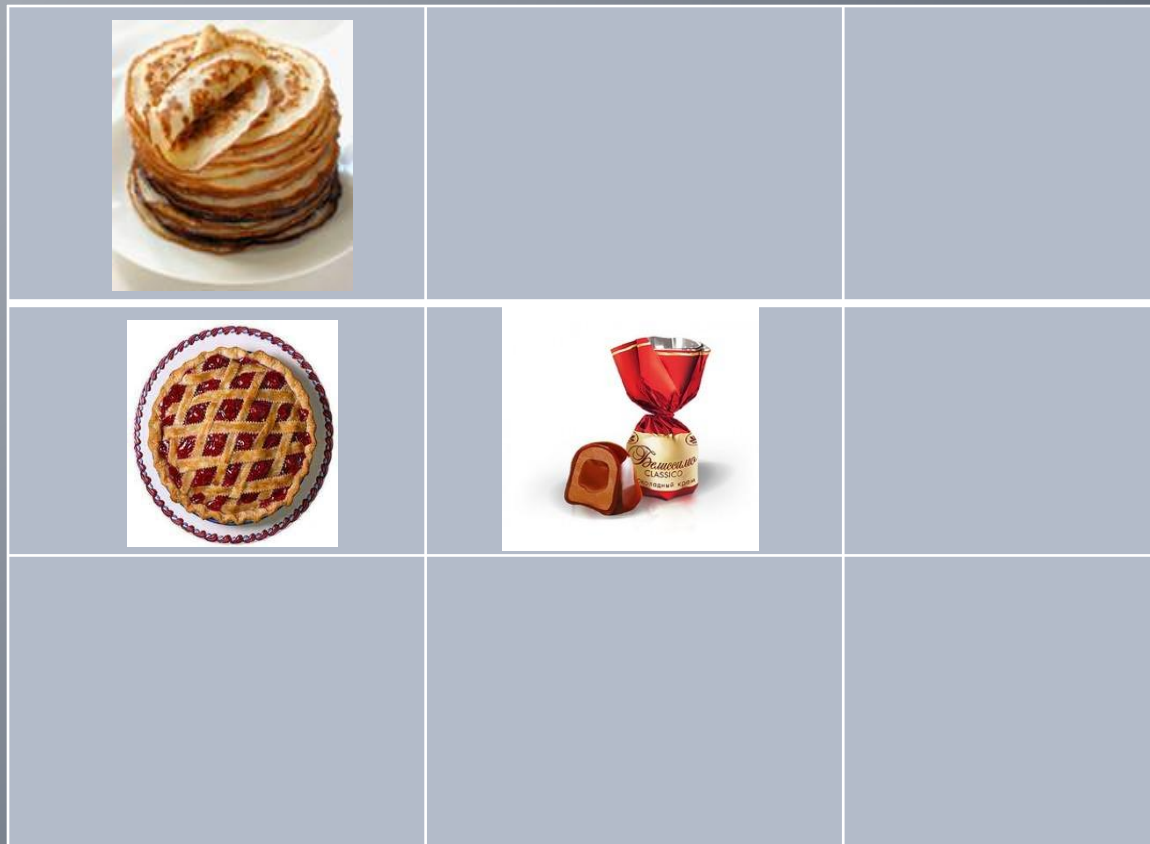
$$56: 10 = 5 \text{(ост. 6)}$$

$$5:8 = 0 \text{ (ост.5)}$$

$$30:9=3 \text{(ост. 3)}$$

$$32:20 = 1 \text{(ост.12)}$$

- Подумайте, что нужно вставить на месте пропусков так, чтобы рисунок не повторялся ни по горизонтали, ни по вертикали. Это задание выполните самостоятельно.



# Проверка



Молодцы!