

Долгожданный дан звонок – Начинается урок.

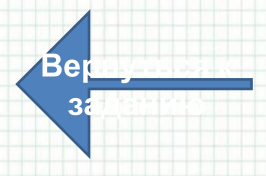
За «новыми» знаниями мы сегодня пойдем Смекалку, фантазию

с собою

возьмем, С дороги верной не свернем.



Неправильно! Подумай ещё!





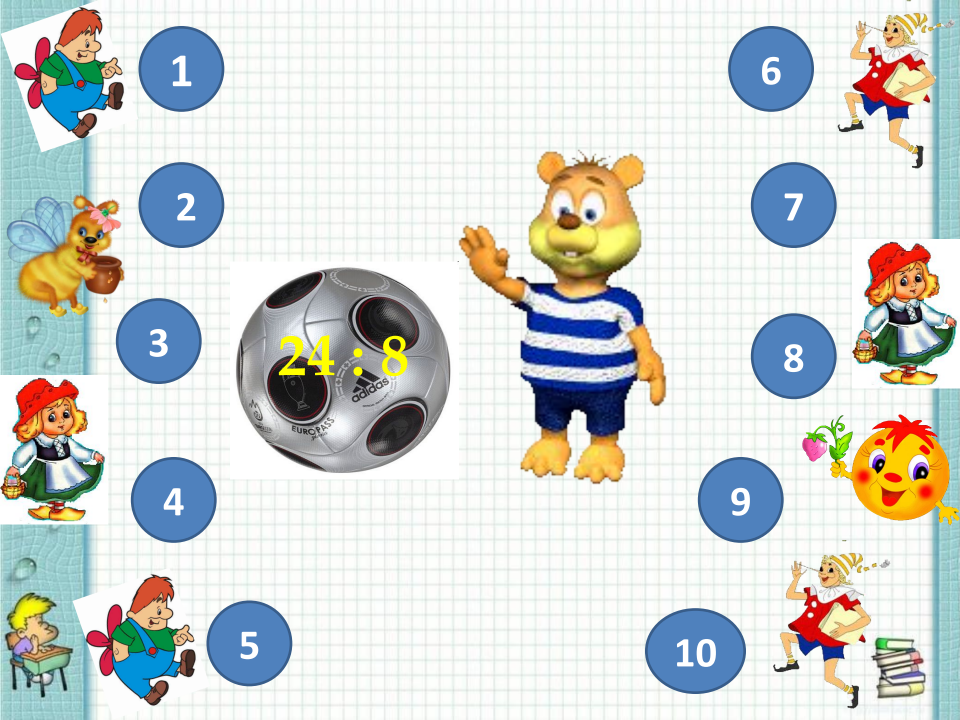


МОЛОДЕЦ!!!

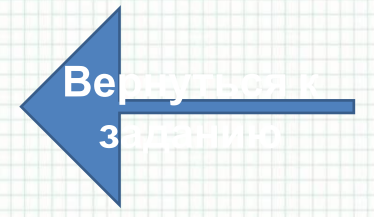








Неправильно! Подумай ещё!







МОЛОДЕЦ!!!

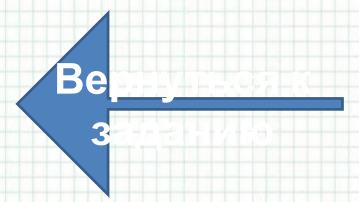








Неправильно! Подумай ещё!







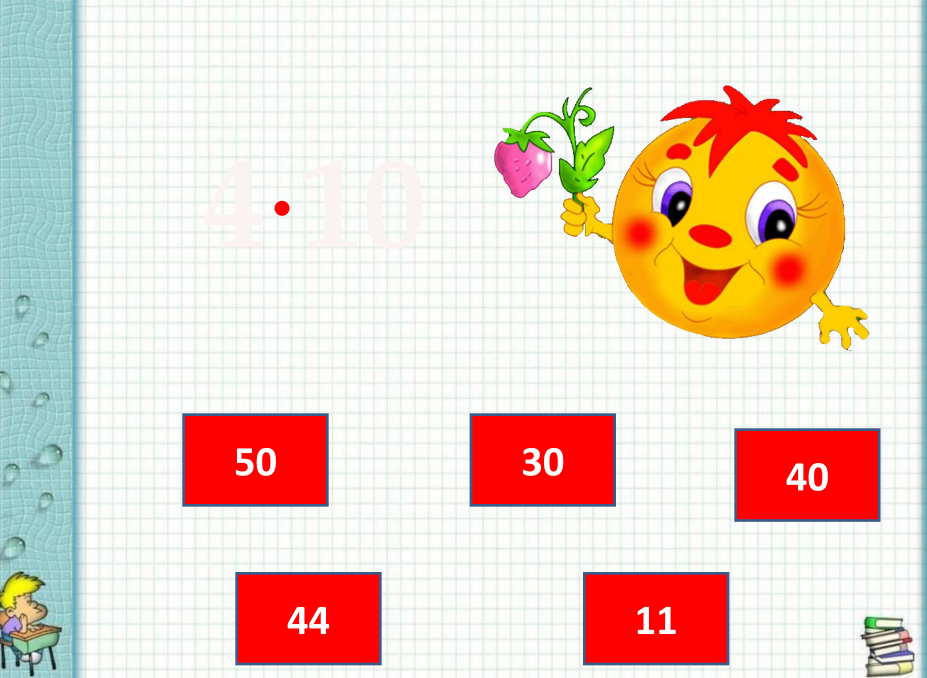


МОЛОДЕЦ!!!

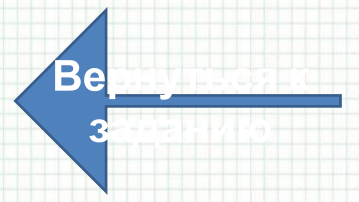








Неправильно! Подумай ещё!









МОЛОДЕЦ!!!





TOTAL MALE IN



1,10,100,.?.

5.2__2.5

10.1__ 1.10





1 плитка - 5 дм и 10 дм.

2 плитка - 2 дм и 10 дм.

3 плит 10 дм.

a

 $S=a\cdot b=b\cdot a$

5 · 10 2 · 10 3 · 10

Тема: Умножение

числа

Ha 10





 $5 \cdot 10 = ?$ $2 \cdot 10 = ?$ $3 \cdot 10 = ?$

	а · в	B·a	Сумма	Резуль-
				тат
5	·10 =	10.5=	10+10+10+10+10=	50
2	·10 =	10.2=	10+10=	20
3	·10 =	10.3=	10+10+10=	30

Вывод:

При умножении числа на 10, к нему нужно приписать справа____.

а · в	B·a	Сумма	Резуль-
			тат
5 · 100 =	100.5=	100+100+100+100+100	500
3 ·100 =	100.3=	100+100+100	300

Тема: Умножение

числа на 10 и на 100.

Вывод:

При умножении числа на 100, к нему нужно приписать справа____.

50:10 300:100

Тема: **Умножение** и деление числа на 10 и на 100.

Вывод:

При делении числа на 10, справа от него нужно отбросить ______.

При делении числа на 100, справа от него нужно отбросить .

$$\begin{array}{c} - 10 = 0 \\ \hline 0 \cdot 100 = 0 \\ \hline 0 : 10 = 0 \\ \hline 00 : 100 = 0 \\ \hline \end{array}$$

	Площадь (S)
1	50 дм ²
2	20 дм²
3	30 дм ²

Мы делили, умножали, Очень, очень мы устали А теперь все дружно встали! Ручками похлопали, Ножками потопали, Присели, встали Присели, встали, сели И опять работать стали.

Красная	$4 \cdot 10 = 40$
Жёлтая	$10 \cdot 12 = 120$
Синяя	1000:10=100
Зелёная	500:100=5

80: x = 10x = 80 : 10 $x = 8(\phi)$



 $12 \cdot 10 = 120(6)$



$84 \cdot 1 = 84 (c)$

Домашнее задание:

- •Правило на стр.54,
- •Стр. 55 № 7 -2 уравнения;

Научились мы сегодня На 10 и 100 делить, умножать! Эти знания теперь мы Станем в жизни применять. Будем мы для Родины От души трудиться, Добрыми поступками Сможем мы гордиться.

