



Решение задач СТР. 72

УЧИТЕЛЬ: ВАНИНА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА



К уроку № 48

«Школа России» 3 класс

Устный счёт

Найдите значения выражений.

$$90 - 24 : 4 : 3 \bullet 9 =$$

$$56 : 8 \bullet 4 - 64 : 8 : 4 \bullet 9 =$$

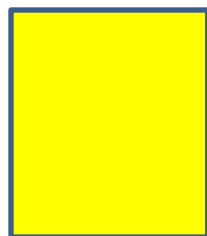
$$35 : 5 \bullet 3 + 14 : 2 \bullet 5 - 8 :$$

$$4 =$$

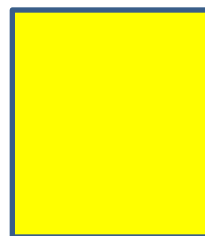
Сосчитайте примеры. Покажите ответ.

+ 5

4



• 3



- 8

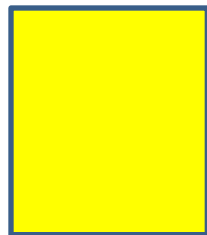


=

19

- 40

50



• 2



: 5



= 4

На 4 футболки идет 8 м ткани. Сколько метров
ткани

потребуется для 6 футболок?

$$8 : 4 \bullet 6 = 12$$

(м)



12

Тетрадь стоит **5** рублей, а блокнот в **10** раз больше. На

сколько рублей больше стоит блокнот чем

$$5 \bullet 10 - 5 = 45$$

(руб.)



на 45

Найдите периметр и площадь
прямоугольников.

Заполните таблицу.

a	6 см	5 см	1 см
b	3 см	9 см	20 см
S			
P			

ПЛОЩАДЬ И ПЕРИМЕТР

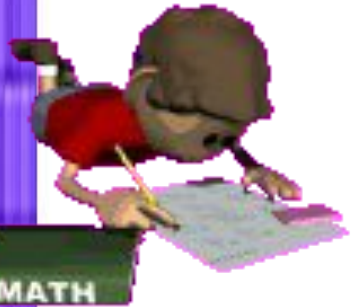
$$S = A \times B$$

ПЕРИМЕТР
КВАДРАТА

$$P = A \times 4$$

ПЕРИМЕТР
ПРЯМОУГОЛЬНИКА

$$P = (a + b) \times 2$$



Ц = С • К

С = Ц • К

К = С • Ц

Нахождение цены, количества, стоимости

	Цена :	Количество :	Стоимость •
	4 р.	6 шт.	? р.
	4 р.	? шт.	24 р.
	? р.	6 шт.	24 р.

Задания на смекалку



В клетке находятся **3** кролика. Три девочки попросили дать им по одному кролику. Каждой девочке дали кролика. И все же в клетке остался один кролик. Как так получилось?



Одна девочка взяла клетку с кроликом.

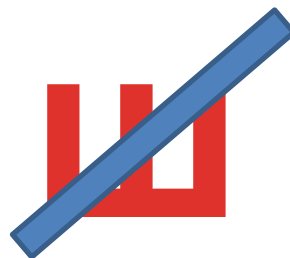
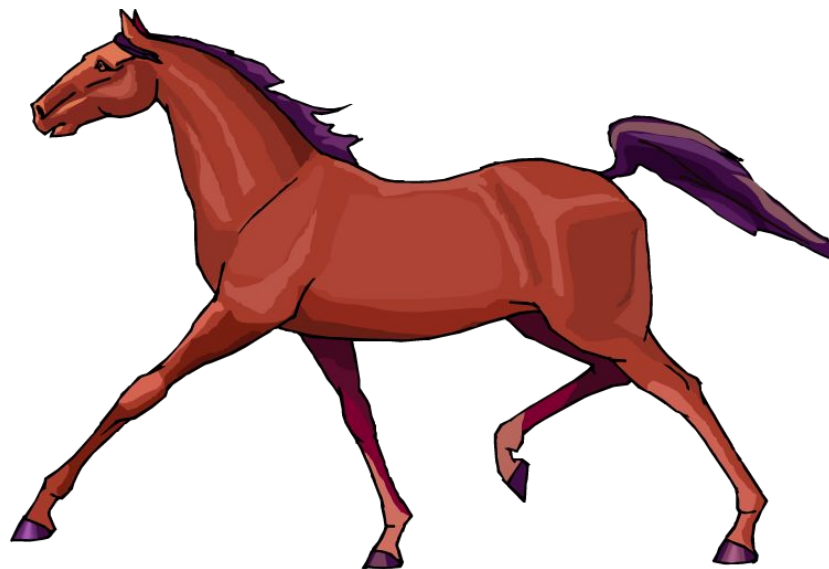
Отгадайте ребусы.



И 100 см

периметр

3



плошад

Площадь прямоугольника 24 см^2 . Какими могут
быть его
стороны?

?



?

Работа по учебнику

- Стр.72 № 2
- $3 \times 8 = 24$ (п)
- $3 \times 9 = 27$ (п)
- $3 \times 10 = 30$ (п)
- №4
- 64, 70, 63
- 27, 63, 42
- 40, 14, 8

Зарядка для глаз



№6

- Найти площадь квадрата
- $3 \times 3 = 9$ (кв. м)
- Найти периметр
- $3 \times 4 = 12$ (м)
- Найти площадь прямоугольника
- $2 \times 4 = 8$ (кв. м)
- Найти периметр
- $(2 + 4) \times 2 = 16$ (м)

A vertical purple decorative border with a subtle grid pattern runs along the left edge of the slide.

Оцени себя

конец