Урок математики в 4 классе



Настрой на урок

Чтобы добиться успеха, надо...



?????

6416:16

РиS

855:5



Тема урока

Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное



Цель урока

Повторить ...

умение вычислять деление столбиком

находить периметр и площадь



Пароль

На компьютере установлен пароль, состоящий из семи цифр. Цифры идут в порядке убывания, т. е. каждая следующая цифра меньше предыдущей. Третья цифра в этом пароле – «4», шестая – «1». Какая цифра в пароле идёт пятой? Перечисли все цифры, которые могут стоять на первом месте в пароле.

? 4 2 1

Самопроверка

853:7=

121 (OCT. 6)

654:8=

81 (OCT. 6)

2783 : 5 =

556 (OCT. 3)



Взаимопроверк

a

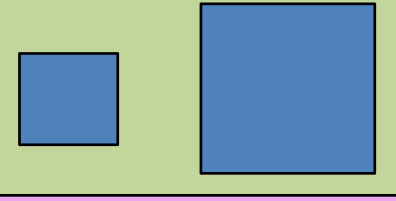
47 (OCT. 8)

10 (OCT. 7)

98 (OCT. 9)



Nº254



$$S = 8 \times 8 = 64 \text{ KB.CM}$$

$$S = 24 \times 24 = 576 \text{ KB.CM}$$

576:64 = 9 (pa3)



Nº255

$$P = (112 + 2) \times 2 = 128 \text{ cm}$$

$$S = 112 \times 2 = 224 \text{ KB.CM}$$

$$P = 21 \times 4 = 84 \text{ cm}$$

$$S = 21 \times 21 = 441 \text{ KB.CM}$$



Найди Р и S

Начерти прямоугольник с таким же периметром

$$P = (4+5) \times 2 = 18 \text{ cm}$$

$$S = 4 \times 5 = 20 \text{ KB. CM}$$



Nº256

Построй 2 прямоугольника так, чтобы периметр первого был больше, чем периметр второго, а площадь первого была меньше, чем площадь второго



Спасите!!!

Почти понятно!

Оказываетс я, всё просто!



Итог урока

Я уже могу...

Я уже знаю...

Я уже понимаю ...

