«Упрощение выражений»

презентация к уроку математики в 5 классе Коцаревой С.И. учителя математики МКОУ СОШ №2 г. Россоши

Урок МАТЕМАТИКИ в 5 «А» классе





Путь познания увлекателен, но не усыпан розами....



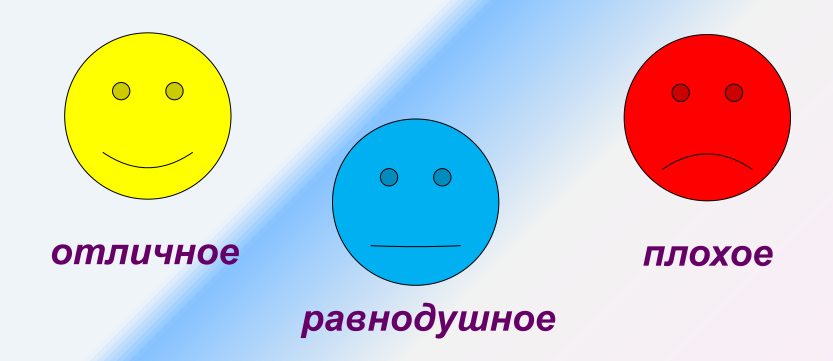




Удачи на уроке!



«Мордашки»



Покажите ту, которая соответствует настроению в данный момент.

Лист самоконтроля

Фамилия имя

1. Домашняя работа.	
2. Устный счет.	
3. Работа у доски.	
3. Самостоятельная работа.	
4. Решение уравнений.	

Проверка домашнего задания

*N*º 524

$$\Gamma$$
) (38+b) · 12= 840

$$38+b = 840: 12$$

$$38+b=70$$

$$b = 70 - 38$$

$$b = 32$$

$$(38+32) \cdot 12 = 840$$

$$70 \cdot 12 = 840$$

$$840 = 840$$

$$p-30=45$$

$$p = 45 + 30$$

$$p = 75$$

$$14 \cdot (75-30) = 630$$

$$14 \cdot 45 = 630$$

$$630 = 630$$

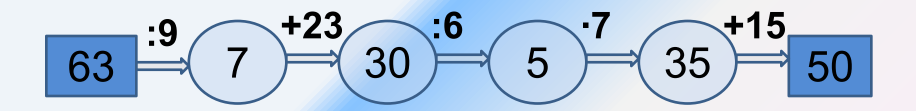
№ 541

- a) $25 \cdot 8 \cdot 17 = 17 \cdot (25 \cdot 8) = 17 \cdot 200 = 3400$
- б) $47 \cdot 4 \cdot 5 = 47 \cdot (4 \cdot 5) = 47 \cdot 20 = 940$
- B) $4 \cdot 36 \cdot 250 = 36 \cdot (250 \cdot 4) = 36 \cdot 1000 = 36000$
- Γ) 13 · 50 · 6 = 13 · (50 · 6) = 13 · 300 = 3900

Nº 547

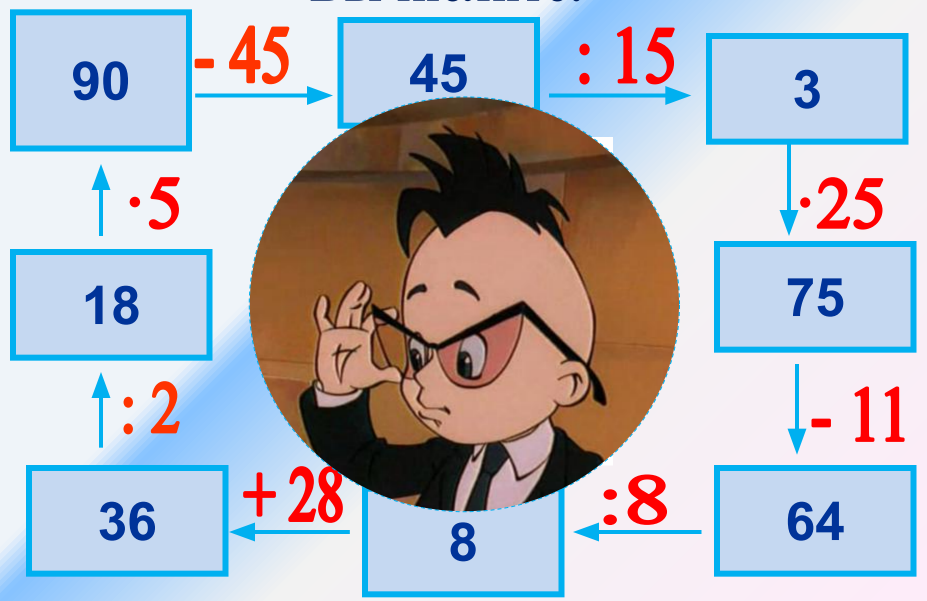
- 1) 400 · 30 = 12000 (л)-воды теряется за 30 дней
- 2) 12000: 8 = 1500 (ведер)
 - Ответ: 8 восьмилитровых ведер воды вытекает из крана.

Восстановите цепочку вычислений





Вычислите:



Устно упростите выражения:



$$15a \cdot 4 = 60a$$

$$3b \cdot 12 = 36b$$

$$18 \cdot 5b = 90b$$

$$11a \cdot 7 = 77a$$

$$16 \cdot d \cdot 3 = 48d$$

$$x \cdot 5 \cdot 4 \cdot 6 = 120x$$

Слова-перевертыши

ЖЕСЛОНИ

сложение

• ЧИВЫТАН ИЕ

вычитание

• МНОЖЕУНИЕ

умножение

• ПРОУЩЕН

упрощени е



Для упрощений выражений часто используют свойства умножения:

1. Переместительное свойство:

a·b = b·a2. Сочетательное свойство:

 $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

3. ???



Применение переместительного и сочетательного свойств умножения для упрощения выражений:



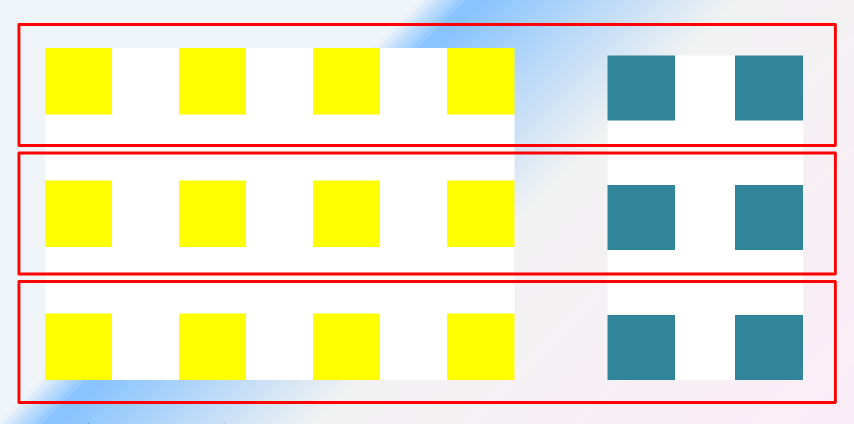
$$3 \cdot x \cdot 6 \cdot 10 =$$

$$= (3 \cdot 6 \cdot 10)x = 180x$$

$$4 \cdot 2y \cdot 15 =$$

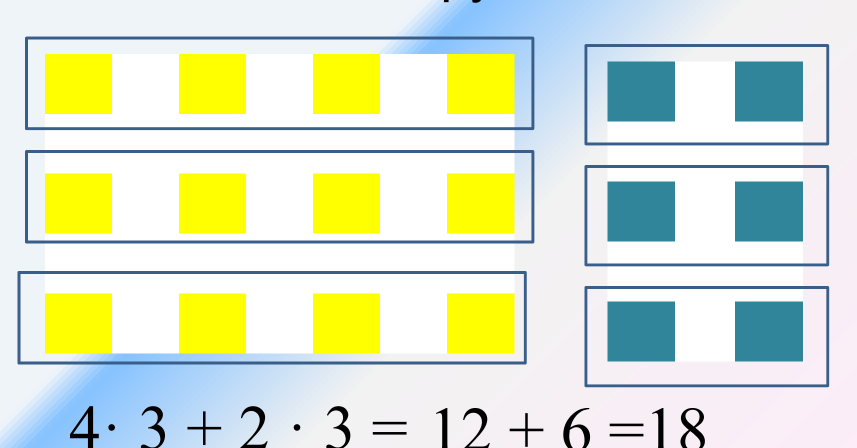
$$= (4 \cdot 2 \cdot 15)y = 120y$$

Задание №1 Найти сумму всех квадратов.



$$(4+2) \cdot 3 = 6 \cdot 3 = 18$$

<u>Задание №2</u> Как можно вычислить количество другим способом?



$$(4+2) \cdot 3 = 18$$

 $4 \cdot 3 + 2 \cdot 3 = 18$
 $(4+2) \cdot 3 = 4 \cdot 3 + 2 \cdot 3$

Сделайте вывод

- Как умножить сумму на число?
- Как называется это свойство?
- Найдите ответ в учебнике на стр.85

Распределительное свойство умножения относительно

сложения:

$$(a+b) \cdot c = ac + bc$$

Распределительное свойство умножения относительно вычитания:

$$(a - b) \cdot c = ac - bc$$

Nº 1

Раскройте скобки в выражении:

a)
$$8(x+y)=$$

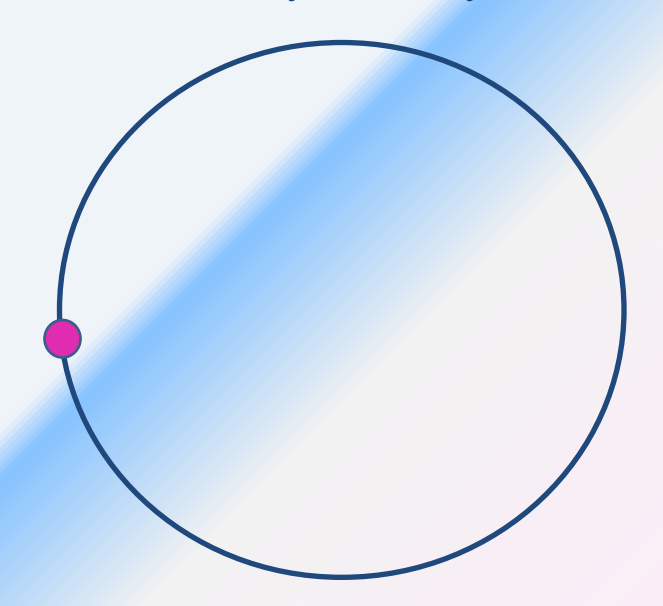
B)
$$5(x-2)=$$

$$\Gamma$$
) (25+a) · 3=

Вы, наверное, устали? Ну, тогда все дружно встали. Вверх ладошки! Хлоп! Хлоп! По коленкам – шлёп, шлёп! По плечам теперь похлопай! По бокам себя пошлёпай! Мы осанку исправляем Спинки дружно прогибаем Вправо, влево мы нагнулись, До носочков дотянулись. Плечи вверх, назад и вниз. Улыбайся и садись.







Распределительное свойство умножения используется в другой записи.

$$(a+b) \cdot c = a c + bc$$

 $ac + bc = (a+b) \cdot c$

Nº 560 ctp. 86 a) 69 · 27 + 31 · 27 =

- •Какой множитель повторяется?
- Какой знак стоит между произведениями?

$$\underline{ac} + \underline{bc} = (a + b) \cdot \underline{c}$$

Nº 560 ac + bc = $(a + b) \cdot c$

a)
$$69 \cdot \underline{27} + 31 \cdot \underline{27} = (69 + 31) \cdot 27 =$$

$$= 100 \cdot 27 = 2700$$

6)
$$202 \cdot 87 - 102 \cdot 87 = (202 - 102) \cdot 87 =$$

$$= 100 \cdot 87 = 8700$$

B)
$$977 \cdot 49 + 49 \cdot 23 = (977 + 23) \cdot 49 =$$

$$= 1000 \cdot 49 = 49\ 000$$

Представьте в виде произведения выражения:

$$23a + 37a = (23 + 37) \cdot a = 60 \cdot a = 60a$$

$$y + 26y = (1 + 26) \cdot y = 27y$$

$$27p - 17p = (27 - 17) \cdot p = 10p$$

$$32k - k = (32 - 1) \cdot k = 31k$$



Устно упростите выражения, если возможно:

$$17m + 5m = 22m$$
 $6a - a = 5a$
 $9c + 4c - 6c = 7c$
 $5 + 12n - 2n = 5 + 10n$
 $24b + 7a - 5a = 24b + 2a$
 $y - 8 =$



Упростите выражение и найдите его значение:

1)
$$3x + 8x$$
 $\pi pu x = 13$

2)
$$13y - 6y$$
 при $y = 6$

3)
$$12k - k$$
 при $k = 35$

5)
$$28y - 18y + 6$$
 при $y = 23$

6)
$$15x + 5x - 10x$$
 при $x = 10$

Івариант-1, 3, 5 выражения ІІ вариант-2, 4, 6 выражения.

Проверка:

1)
$$3x + 8x = (3 + 8)x = 11x$$

если $x = 13$, то $11x = 11 \cdot 13 = 143$

2)
$$13y - 6y = (13 - 6)y = 7y$$

если
$$y = 6$$
, то $7y = 7 \cdot 6 = 42$

3)
$$12k - k = (12 - 1)k = 11k$$

если
$$k = 35$$
, то $11k = 11 \cdot 35 = 385$

$$4)2a + 14a = (2+14)a=16a$$

5)
$$28y - 18y + 6 = (28 - 18)y + 6 = 10y + 6$$

если
$$y = 23$$
, то $10y + 6 = 10 \cdot 23 + 6 = 236$

$$6)15x + 5x - 10x = (15 + 5 - 10)x = 10x$$

если
$$x = 10$$
, то $10x = 10 \cdot 10 = 100$



Так держать!

Решите уравнения:

$$3x \cdot 5 = 60$$

$$15x = 60$$

$$x = 60 : 15$$

$$x = 4$$

Ответ:
$$x=4$$

$$4y + 2y - y = 20$$

$$5y = 20$$

$$y = 20:5$$

$$y = 4$$

$$2a + 8a + 37 = 107$$

$$10a + 37 = 107$$

$$10a = 107 - 37$$

$$10a = 70$$

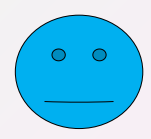
$$a = 7$$



Ответьте на вопросы:

- •Какую тему мы сегодня изучили?
- •Какие свойства мы применяли при упрощении выражений?
- •Сможете вы сами находить и применять эти свойства ?
- •Что у вас не получилось? Что не понятно?
- •Вам понравился урок?







«Мордашки»



Покажите ту, которая соответствует настроению в данный момент.

Домашнее задание

п.14, стр. 85, № 610, № 612, № 613(а), № 554

Поставьте себе оценки в лист самоконтроля.

Удачи на следующих уроках!



Используемые источники:

- 1. Математика. 5 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. 22-е изд., стер. М.: Мнемозина, 2007.
- 2. Жохов В.И. Препода<mark>вание математ</mark>ики в 5-6 классах M: Вербум-М,2000;
- 3. Кузнецова Г.М., Миндюк Н.Г. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев математика 5-11 классы М: Дрофа, 2004.
- 4. Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 5 класса.- М.: Классикс Стиль, 2007.
- 5. http://images.yandex.ru/. Коллекция картинок.
- 6. http://animashky.ru/. Коллекция анимаций.
- 7. http://festival.1september.ru/articles/626153/presentation/pril.pptx Презентация открытого урока. Автор Червякова О.Ю.