
**Презентация учителя математики
МБОУ СОШ № 14 пгт Ильского МО Северский район
Барабаш Ирины Викторовны**

20.02.08. Классная работа.

Делимость суммы и разности чисел.

1. Если каждое слагаемое делится на некоторое число, то и ...
2. Если a кратно b и c кратно b , то $(a + c)$...
3. Если a кратно b и c не делится на b , то $(a + c)$...
4. Если каждое слагаемое, кроме одного, делится на b , то сумма...
5. Если a кратно b и $(a + c)$ кратно b , то c ...
6. Если a кратно c и c кратно b , то a ...
7. Если и уменьшаемое, и вычитаемое делятся на некоторое число, то...
8. Кратно ли 3 выражение $15+33$?
9. Кратно ли 2 выражение $20 \cdot 3+17$?
10. Кратно ли 5 выражение $45 \cdot 11+103 \cdot 55$?

Р.Т. № 27.1. с.56

Выполните задание по образцу

Образец:

Покажите, что сумма $24 + 18$ делится

на 2:

$$24 + 18$$

The diagram shows the equation $24 + 18$ above two grey ovals. The left oval contains $12 \cdot 2$ and the right oval contains $9 \cdot 2$. Green arrows point from the number 24 in the equation above to the 12 in the oval, and from the number 18 to the 9 in the oval.

$$12 \cdot 2 + 9 \cdot 2$$

на 3:

$$24 + 18$$

The diagram shows the equation $24 + 18$ above two grey ovals. The left oval contains $8 \cdot 3$ and the right oval contains $6 \cdot 3$. Purple arrows point from the number 24 in the equation above to the 8 in the oval, and from the number 18 to the 6 in the oval.

$$8 \cdot 3 + 6 \cdot 3$$

на 6:

$$24 + 18$$

The diagram shows the equation $24 + 18$ above two grey ovals. The left oval contains $4 \cdot 6$ and the right oval contains $3 \cdot 6$. Blue arrows point from the number 24 in the equation above to the 4 in the oval, and from the number 18 to the 3 in the oval.

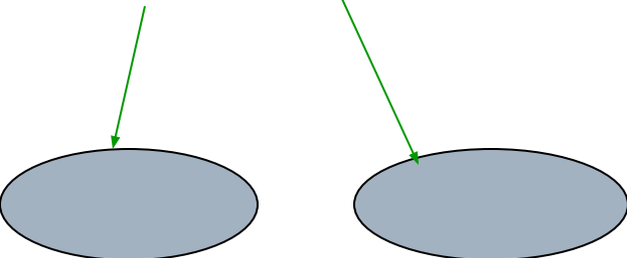
$$4 \cdot 6 + 3 \cdot 6$$

Р.Т. № 27.1.

а) Покажите, что сумма $30 + 90$ делится

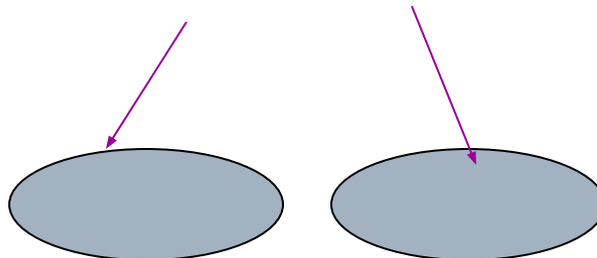
на 2:

$30 + 90$



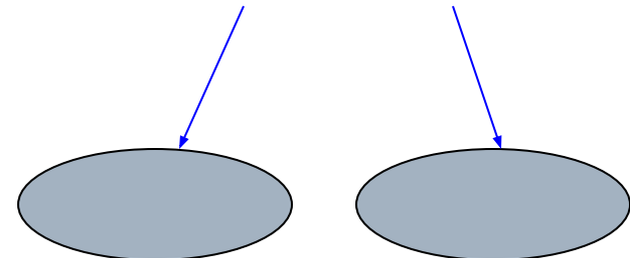
на 3:

$30 + 90$



на 5:

$30 + 90$

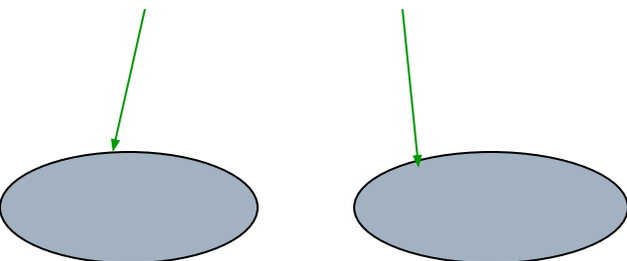


Р.Т. № 27.1.

6) Покажите, что разность $252 - 84$ делится

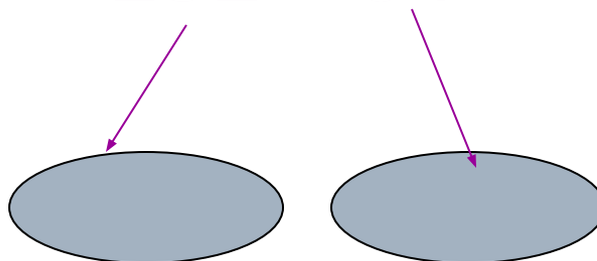
на 3:

$$252 - 84$$



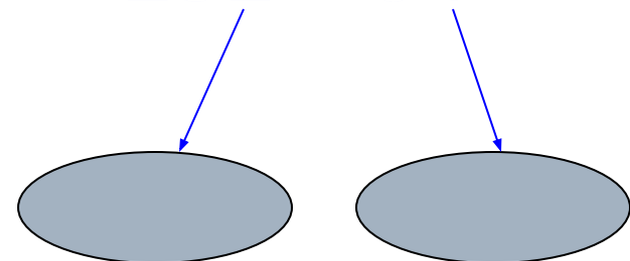
на 4:

$$252 - 84$$



на 7:

$$252 - 84$$

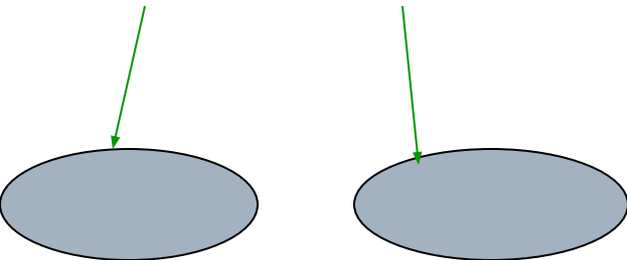


Р.Т. № 27.1.

в) Покажите, что сумма $165 + 660$
делится

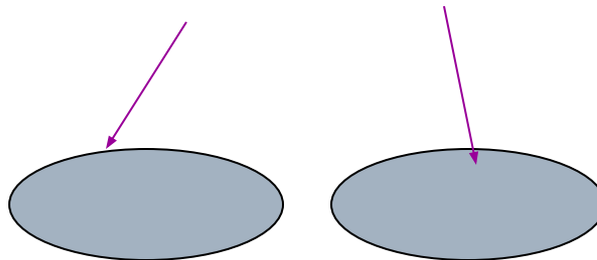
на 5:

$165 + 660$



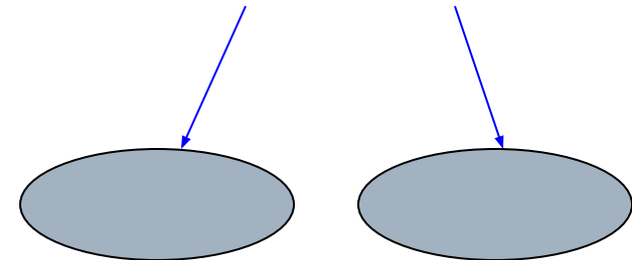
на 11:

$165 + 660$



на 15:

$165 + 660$

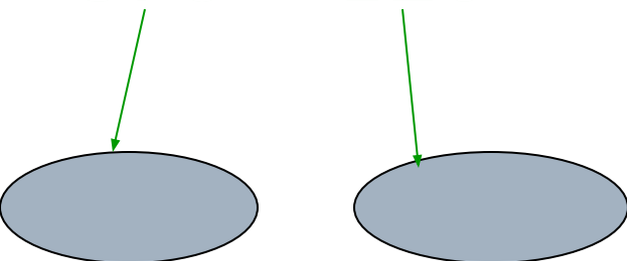


Р.Т. № 27.1.

г) Покажите, что разность $378 - 126$ делится

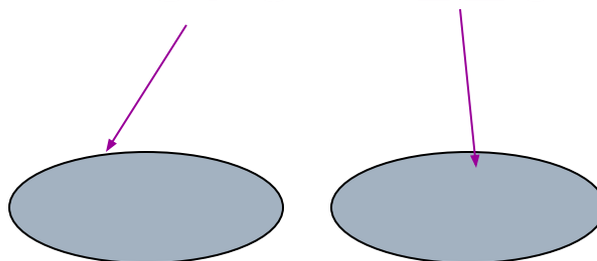
на 6:

$$378 - 126$$



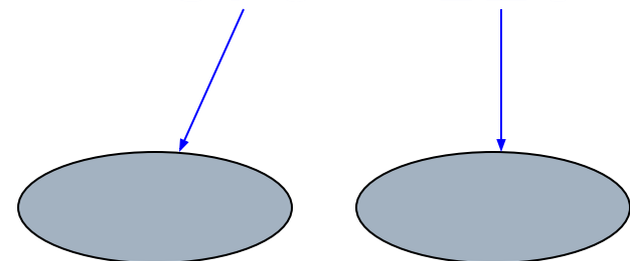
на 9:

$$378 - 126$$



на 14:

$$378 - 126$$



№ 27.2. Выполните задание по образцу.

Образец:

Покажите, что дробь можно сократить на 3.

$$\frac{51+36}{33+42} = \frac{3 \cdot 17 + 3 \cdot 12}{3 \cdot 11 + 3 \cdot 14} = \frac{3 \cdot (17+12)}{3 \cdot (11+14)}$$

№ 27.2.

а) Покажите, что дробь можно сократить на 4.

$$\frac{4400+3636}{1280+8816}$$

$$1280+8816$$

№ 27.2.

6) Покажите, что дробь можно сократить на 6.

$$\underline{4236+9018}$$

$$4824-3030$$

№ 27.2.

в) Покажите, что дробь можно сократить на 13.

$$\underline{390 - 273}$$

$$117 + 1313$$

№ 27.2.

г) Покажите, что дробь можно сократить на 12.

$$\underline{2424 - 1212}$$

$$6060 - 360$$

Домашнее задание

§ 27

№ 788

789(а, б)

791

M6, с.175 № 787, 789(В, Г), 790

№ _____
