

# *Мәтін есептерді теңдеу құрып шығару*

*Атырау қаласы . №10 С.Мқұанов атындағы орта мектептің  
математика пәні мұғалімі 5 сынып.2014ж*

# Жалғасын тап!

- 1.Құрамында әріппен белгіленген белгісіз саны бар теңдікті...
- 2.Теңдеуді шешу дегеніміз ...
- 3.Теңдеудің түбірі ....
- 4.Белгісіз көбейткішті табу үшін...
- 5.Белгісіз азайтқышты табу үшін...
- 6.Белгісіз бөлінгішті табу үшін...
- 7.Белгісіз азайғышты табу үшін...
- 8.Белгісіз бөлгішті табу үшін...
- 9.Белгісіз қосылғышты табу үшін...

# Кім жылдам?

1)  $29x - 15x + 16 = 100$

2)  $9a + 4a - 286 = 0$

3)  $272 : x = 102 - 85$

4)  $x : 83 + 59 = 64$

5)  $2x - 15 = 13$

6)  $130 - 4x = 70$

Т

е

ң

д

е

у

5

4

№84



$$3x + 500$$

$$3x$$

$$x$$



$$2\text{кг} = 2000\text{г}$$

$$(3x + 500) + 3x = 2000$$

№86



$3x \cdot 2$



$3x$



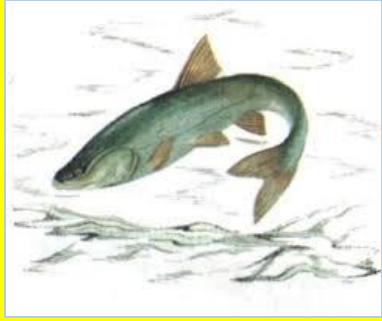
$x$



$19200\text{mg}$

$$3x \cdot 2 + 3x + x = 19200$$

№92



$x$



$3x$



$3x + 17$



$2 \cdot (3x + 17)$



324 балық

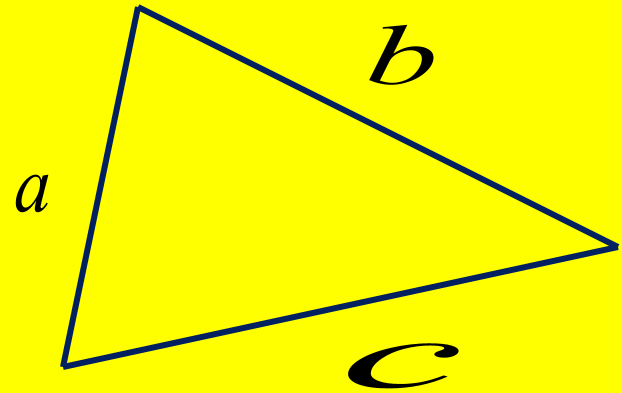
$$x + 3x + (3x + 17) + 2 \cdot (3x + 17) = 324$$

№94

$$a + b = 37 \text{ см}$$

$$b + c = 41 \text{ см}$$

$$a + c = 32 \text{ см}$$



$$P = (a + b + c) : 2 = (37 + 41 + 32) : 2 = 55 (\text{см})$$

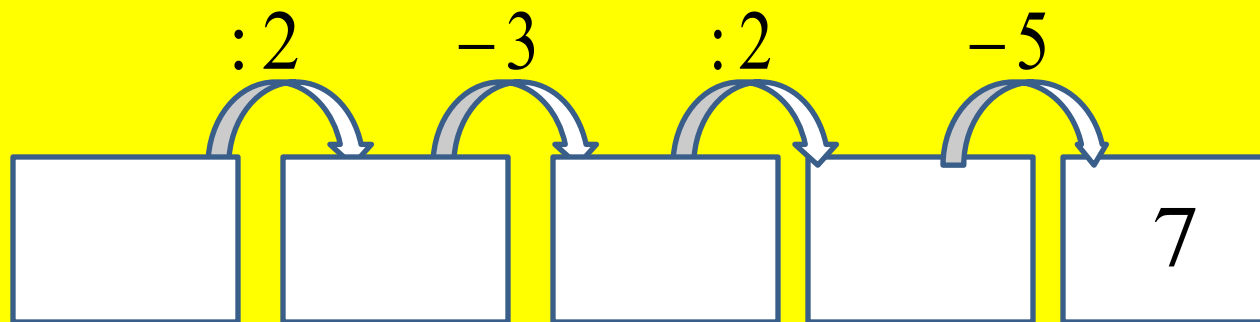
$\underline{a + b + c} = 55$		$\underline{a + b + c} = 55$		$\underline{a + c + b} = 55$
$37 + c = 55$		$a + 41 = 55$		$32 + b = 55$
$c = 18$		$a = 14$		$b = 23$

Жауабы: 14 см, 23 см, 18 см.

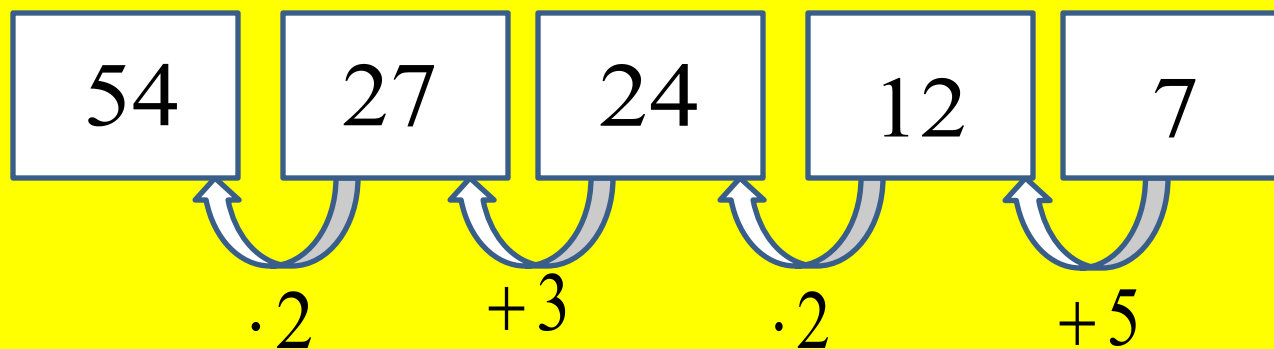
№95

## Әнелдің түптеген кітаптары:

Берілгені:



Шешуі:



Әнел барлығы  $54 \cdot 3 = 162$  кітап түптеді.

Әнел бірінші күні  $54 - 24 = 30$  кітап түптеді.

Әнел екінші күні  $24 - 7 = 17$  кітап түптеді.



# Кері байланыс



Түсінксіз болды

Өзіме  
сенімсізбін

Барлығы түсінікті