

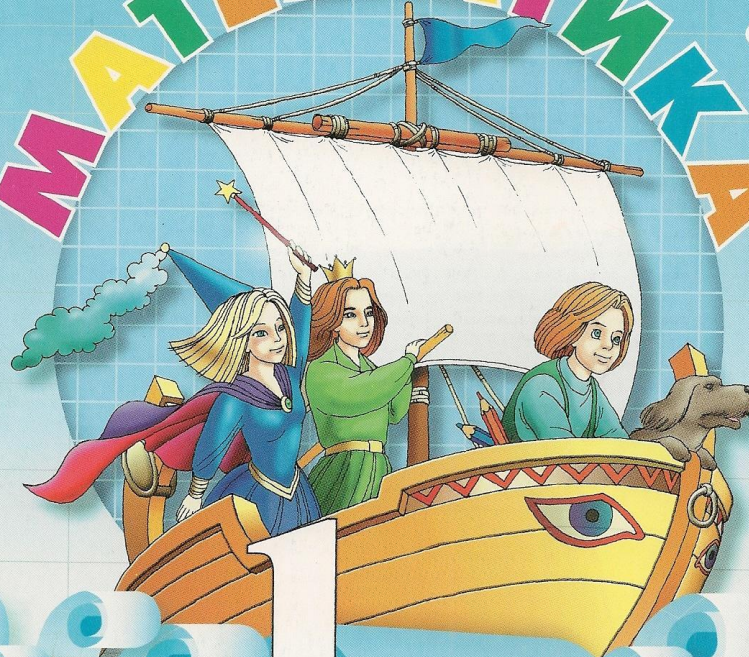


Российская академия наук  
Российская академия образования  
Издательство «Просвещение»

ПЕРСПЕКТИВА

Л. Г. Петерсон

# МАТЕМАТИКА



1 класс

УЧУСЬ УЧИТЬСЯ

ЧАСТЬ  
ТРЕТЬЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЮВЕНТА

$$1 \text{ д} = \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} = \triangle = 10 \quad \text{десять}$$

$2 \text{ д} = \triangle\triangle = 20$	двадцать
---	----------

$3 \text{ д} = \triangle\triangle\triangle = 30$	тридцать
--	----------

$4 \text{ д} = \triangle\triangle\triangle\triangle = 40$	сорок
---	-------

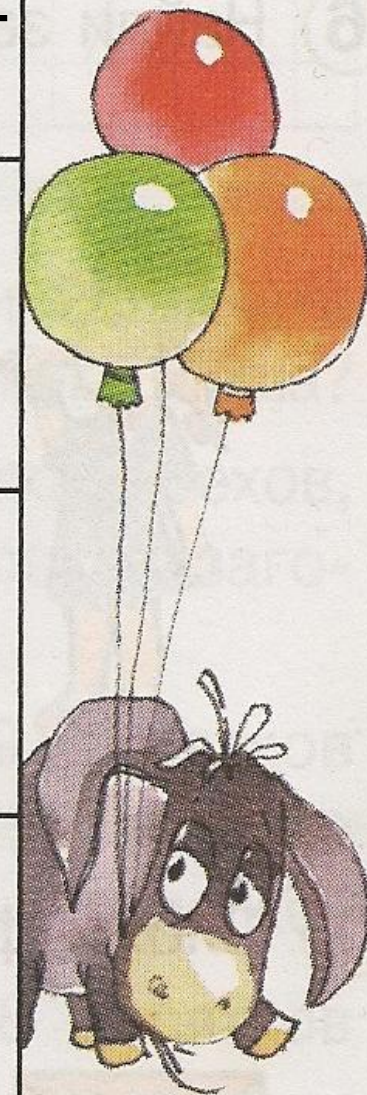
$5 \text{ д} = \triangle\triangle\triangle\triangle\triangle = 50$	пятьдесят
--	-----------

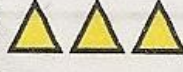
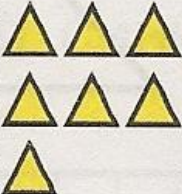
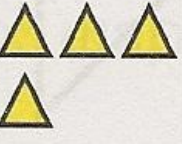
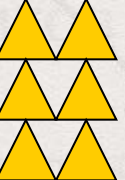
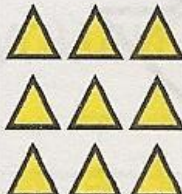
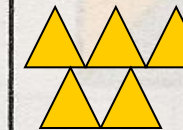
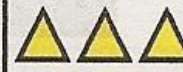
$$6 \text{ д} = \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array} = 60 \quad \text{шестьдесят}$$

$$7 \text{ д} = \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array} = 70 \quad \text{семьдесят}$$

$$8 \text{ д} = \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} = 80 \quad \text{восемьдесят}$$

$$9 \text{ д} = \begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \end{array} = 90 \quad \text{девяносто}$$



								
30	70	40	60	90	20	10	50	30

>, <, =

$$30 \quad \boxed{<} \quad 80$$

$$60 \quad \boxed{>} \quad 20$$

$$50 \quad \boxed{>} \quad 7$$

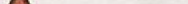
$$0 \quad \boxed{<} \quad 60$$

$$30 \quad \boxed{>} \quad 10$$

$$40 \quad \boxed{<} \quad 70$$

$$6 \quad \boxed{<} \quad 40$$

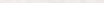
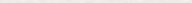
$$90 \quad \boxed{>} \quad 0$$

A       +  =        $20 + 40 = 60$

Двадцать плюс сорок равно шестидесяти

Б   $70 - 30 = 40$

Семьдесят минус тридцать равно сорока

a)  +  = 

$$\boxed{\phantom{0}} \quad 20 + 30 = \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

B)  +  = 

б) 

$$\Gamma) \quad \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \quad - \quad \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array} \quad = \quad \boxed{\text{ }} \quad \begin{array}{c} \diagup \\ \diagdown \end{array}$$

5

В спортивных соревнованиях участвовали 40 мальчиков и 30 девочек. Сколько всего детей участвовали в соревнованиях? Что ещё можно спросить?

6

$20 + 50 = \boxed{\phantom{00}}$

$70 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 + 60 = \boxed{\phantom{00}}$

$50 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$80 - 40 = \boxed{\phantom{00}}$

$50 - 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$70 + 20 = \boxed{\phantom{00}}$

$90 - 30 = \boxed{\phantom{00}}$

$90 - 90 = \boxed{\phantom{00}}$

10 20 30 40 50

90 80 70

○ △ ○ ○ △ ○ ○ ○ △