

«Заблудилось» число.

Найди его место

в натуральном ряду чисел.

2	3	4	1	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Реши примеры

- $4+2=$

- $2+2=$

- $7-3=$

- $8-1=$

- $2+3=$

- $3+4=$

- $3+3=$

- $5-3=$

- $5-4=$

- $6+2=$

- $6-2=$

- $4-3=$

Реши примеры

• $4+2= 6$

$2+2=$

• $7 -3=$

$8-1=$

• $2+3=$

$3+4=$

• $3+3=$

$5 -3=$

• $5-4=$

$6+2=$

• $6-2=$

$4 -3=$

Реши примеры

- $4+2= 6$

- $2+2=4$

- $7 -3=$

- $8-1=$

- $2+3=$

- $3+4=$

- $3+3=$

- $5 -3=$

- $5-4=$

- $6+2=$

- $6-2=$

- $4 -3=$

Реши примеры

- $4+2=6$

$2+2=4$

- $7-3=4$

$8-1=$

- $2+3=$

$3+4=$

- $3+3=$

$5-3=$

- $5-4=$

$6+2=$

- $6-2=$

$4-3=$

Реши примеры

- $4+2=6$

- $2+2=4$

- $7-3=4$

- $8-1=7$

- $2+3=$

- $3+4=$

- $3+3=$

- $5-3=$

- $5-4=$

- $6+2=$

- $6-2=$

- $4-3=$

Реши примеры

- $4+2=6$

- $2+2=4$

- $7-3=4$

- $8-1=7$

- $2+3=5$

- $3+4=$

- $3+3=$

- $5-3=$

- $5-4=$

- $6+2=$

- $6-2=$

- $4-3=$

Реши примеры

- $4+2=6$

- $2+2=4$

- $7-3=4$

- $8-1=7$

- $2+3=5$

- $3+4=7$

- $3+3=$

- $5-3=$

- $5-4=$

- $6+2=$

- $6-2=$

- $4-3=$

Реши примеры

- $4+2=6$

$2+2=4$

- $7-3=4$

$8-1=7$

- $2+3=5$

$3+4=7$

- $3+3=6$

$5-3=$

- $5-4=$

$6+2=$

- $6-2=$

$4-3=$

Реши примеры

- $4+2=6$

- $2+2=4$

- $7-3=4$

- $8-1=7$

- $2+3=5$

- $3+4=7$

- $3+3=6$

- $5-3=2$

- $5-4=$

- $6+2=$

- $6-2=$

- $4-3=$

Реши примеры

- $4+2= 6$

$2+2=4$

- $7 -3= 4$

$8-1=7$

- $2+3= 5$

$3+4=7$

- $3+3= 6$

$5 -3=2$

- $5-4= 1$

$6+2=$

- $6-2=$

$4 -3=$

Реши примеры

- $4+2= 6$

$2+2=4$

- $7 -3= 4$

$8-1=7$

- $2+3= 5$

$3+4=7$

- $3+3= 6$

$5 -3=2$

- $5-4= 1$

$6+2=8$

- $6-2=$

$4 -3=$

Реши примеры

- $4+2= 6$

$2+2=4$

- $7 -3= 4$

$8-1=7$

- $2+3= 5$

$3+4=7$

- $3+3= 6$

$5 -3=2$

- $5-4= 1$

$6+2=8$

- $6-2= 4$

$4 -3=$



Реши примеры

• $4+2=6$

• $7-3=4$

• $2+3=5$

• $3+3=6$

• $5-4=1$

• $6-2=4$

$2+2=4$

$8-1=7$

$3+4=7$

$5-3=2$

$6+2=8$

$4-3=1$

Найди ошибку.

■ ■ ■

■ ■ ■

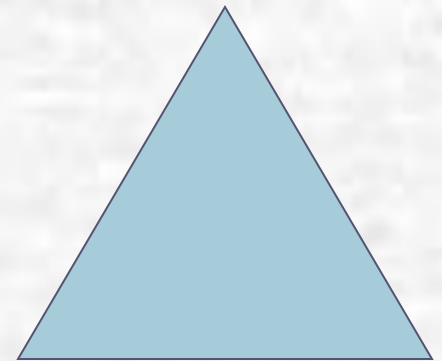
■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

Найди лишнюю форму
и обоснуй свой ответ.





МОЛОДЦЫ !

