

Устный счет



Сложение до 100

$15+25$ $30+40$ $18+22$ $47+33$

$78+12$ $54+36$ $34+56$ $23+37$

$21+19$ $42+18$ $53+47$ $16+34$

$41+56$ $71+26$ $18+21$ $46+23$

$34+25$ $62+35$ $76+22$ $62+15$

$24+38$ $45+28$ $36+57$ $18+65$



Вычитание до 100



$15-6$

$14-7$

$12-5$

$26-9$

$23-4$

$42-8$

$35-9$

$66-8$

$34-14$

$87-27$

$99-40$

$67-35$

$100-25$

$100-56$

$100-44$

$100-33$

$96-15$

$50-14$

$34-22$

$70-26$

$65-16$

$78-29$

$84-35$

$47-19$

$71-25$

$53-16$

$74-36$

$62-37$

Вычислите удобным способом

$52+13++18$

83

$25+17+85+43$

170

$41+29+39$

109

$24+47+16+13$

100

$21+40+79$

140

Верно ли:

$86+b>20+b$	да
$c+584<584+c$	нет
$420-m>380-m$	да
$x-54<x-60$	нет
$a+b=c+a$	нет

Найдите пропущенные числа

799	800	
157		159

	165	170
83	88	

	26	52
11		44

Умножение



$25*4$

$16*5$

$33*2$

$45*2$

$18*5$

$24*5$

$35*2$

$17*5$

$14*2$

$13*4$

$16*4$

$18*4$

$11*5$

$12*5$

$13*6$

$14*7$

$19*5$

$13*7$

$24*4$

$16*4$

$21*5$

$26*3$

$24*7$

$36*2$

$39*2$

$40*4$

$60*3$

$36*3$

$65*3$

$74*5$

$48*2$

$56*5$

Деление



35:7 48:8 90:2 50:5 70:2 100:4

65:5 63:3 80:20 66:6 38:19 50:25

28:14 30:3 72:2 68:4 60:15 80:5

90:5 70:5 36:18 27:0 49:49 55:1

150:3 200:4 125:5 300:6 700:2

320:40 560:7 910:7 1000:8 900:30

Вычислите

1) $50+40$

$:30$

$*50$

-100

50

2) $30+70$

$:10$

$*15$

-150

0

3) $100-70$

$*3$

-18

$:36$

2

4) $100-80$

$:4$

$*14$

-67

3

5) $67-23$

$:11$

$*25$

-19

81

6) $98-26$

$:8$

$*10$

-15

75

Даны числа a и b . Запишите
их:

$$a+b$$

$$ab$$

$$a-b$$

$$a:b$$

Укажите верный способ

$$A) 54 - (24 + 13)$$

1) $54 - 24 + 13$; 2) $54 + 24 - 13$; 3) $54 - 24 - 13$

3

$$B) (2487 + 948) - 487$$

1) $2487 - 948 - 487$; 2) $2487 - 487 + 948$; 3) $2487 + 487 - 948$

2

$$B) (945 + B) - 45$$

1) $945 - 45 + B$; 2) $945 - 45 - B$; 3) $945 + 45 - B$

1

Вычислите

84500см

42см

84000г

4015г

8 ч

2450м

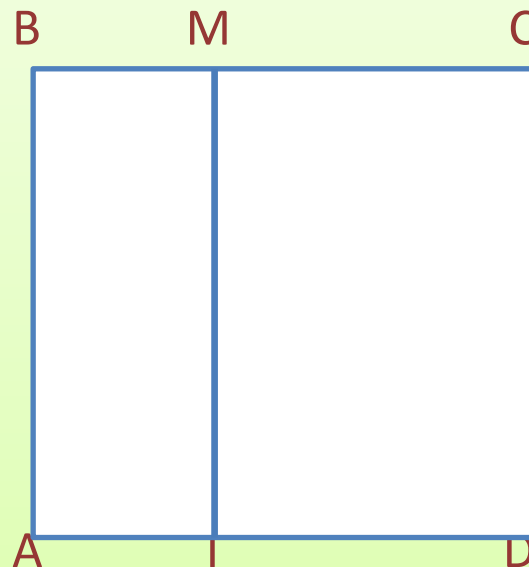
38 см

525 коп

55 ч



ABCD квадрат со стороной 10 см. На сколько периметр квадрата больше периметра ABMT, если BM равен 3 см?



На 14 см

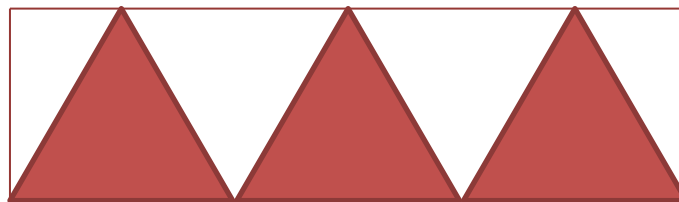
Какая часть закрашена?

• 1)



$$\frac{1}{3}$$

2)



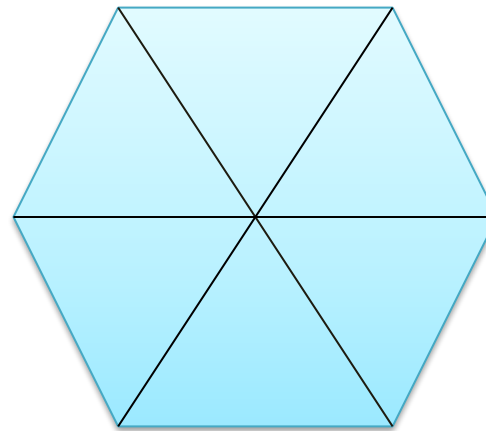
$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

• 3)



$$\frac{3}{4}$$

4)



$$\frac{6}{6} = 1$$

Вычислите



$3,5 * 10$	$2,1 * 100$	$0,25 * 10$
$100 * 2,6$	$0,18 * 10$	$3,2 * 1000$
$0,5 * 0,2$	$4,5 * 0,2$	$0,5 * 40$
$1,1 * 20$	$6,5 * 0,01$	$40 * 0,01$
$30,5 : 10$	$0,2 : 100$	$4,2 : 1000$
$30 : 100$	$8,5 : 10$	$65,5 : 100$
$90 : 0,1$	$85 : 0,01$	$32 : 0,001$
$0,45 : 0,5$	$3,2 : 0,2$	$7,2 : 0,09$
$9,8 : 0,01$	$12,3 : 0,001$	