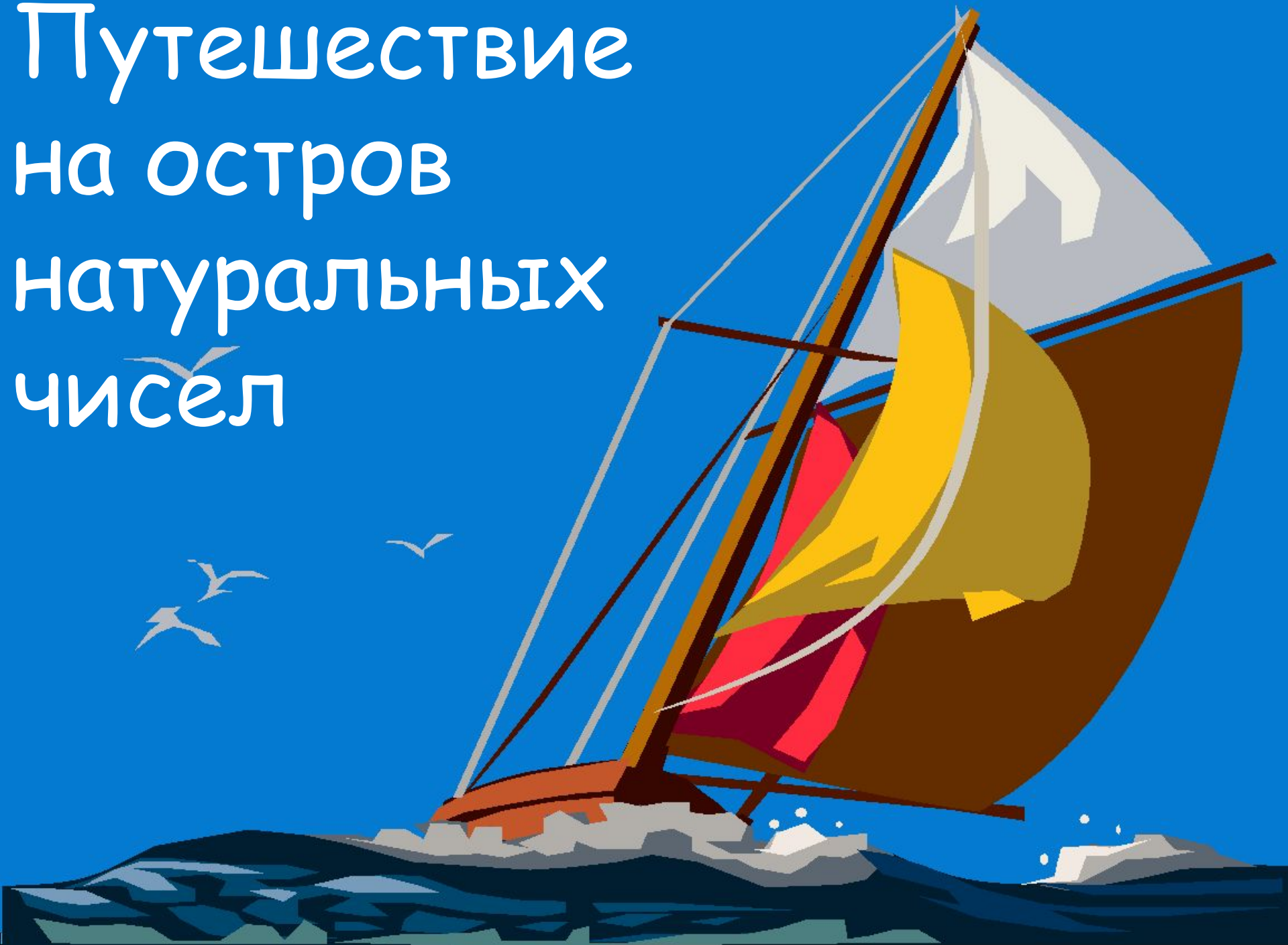


# Путешествие на остров натуральных чисел



«Витязь»

«Богатырь»

«Бригантина»

«Алые паруса»

«Мария»

«Мираж»

«Витязь»

$$1836 : 18 = 12$$

«Богатырь»

$$190 - (18 + 12) + (17 + 40) = 103$$

«Бригантина»

$$160 : (18 - 18) = 160$$

«Алые паруса»

$$102102 : 102 = 11$$

«Мария»

$$124 - 48 : 12 + 18 * 5 = 30$$

«Мираж»

$$423 * 102 = 5076$$

«Витязь»

$$1836 : 18 = 102$$

«Богатырь»

$$190 - (18 + 12) + (17 + 40) = 217$$

«Бригантина»

$$160 : (18 - 18) = \text{на } 0 \text{ делить}$$

нельзя

«Алые паруса»

$$102102 : 102 = 1001$$

«Мария»

$$124 - 48 : 12 + 18 * 5 = 210$$

«Мираж»

$$423 * 102 = 43146$$

«Витязь»

$$\begin{array}{r} *5* \\ +3*4 \\ \hline 738 \end{array}$$

«Богатырь»

$$\begin{array}{r} *48 \\ -2*1 \\ \hline 58* \end{array}$$

«Бригантина»

$$\begin{array}{r} 5*7 \\ +*0* \\ \hline 600 \end{array}$$

«Алые паруса»

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3* \\ \hline 145 \\ + ** \\ \hline ***5 \end{array}$$

«Мария»

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4* \\ \hline 33* \\ 14* \\ \hline ***3 \end{array}$$

«Мираж»

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2* \\ \hline *5 \\ 1** \\ \hline ***5 \end{array}$$

«Витязь»

$$\begin{array}{r} 354 \\ +384 \\ \hline 738 \end{array}$$

«Богатырь»

$$\begin{array}{r} 848 \\ -261 \\ \hline 587 \end{array}$$

«Бригантина»

$$\begin{array}{r} 597 \\ +003 \\ \hline 600 \end{array}$$

«Алые паруса»

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 35 \\ \hline 145 \\ + 87 \\ \hline 1015 \end{array}$$

«Мария»

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 49 \\ \hline 333 \\ 148 \\ \hline 1813 \end{array}$$


«Мираж»

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 21 \\ \hline 95 \\ 190 \\ \hline 1995 \end{array}$$




$$*** \times 24 : 12 : *** \times 4 =$$





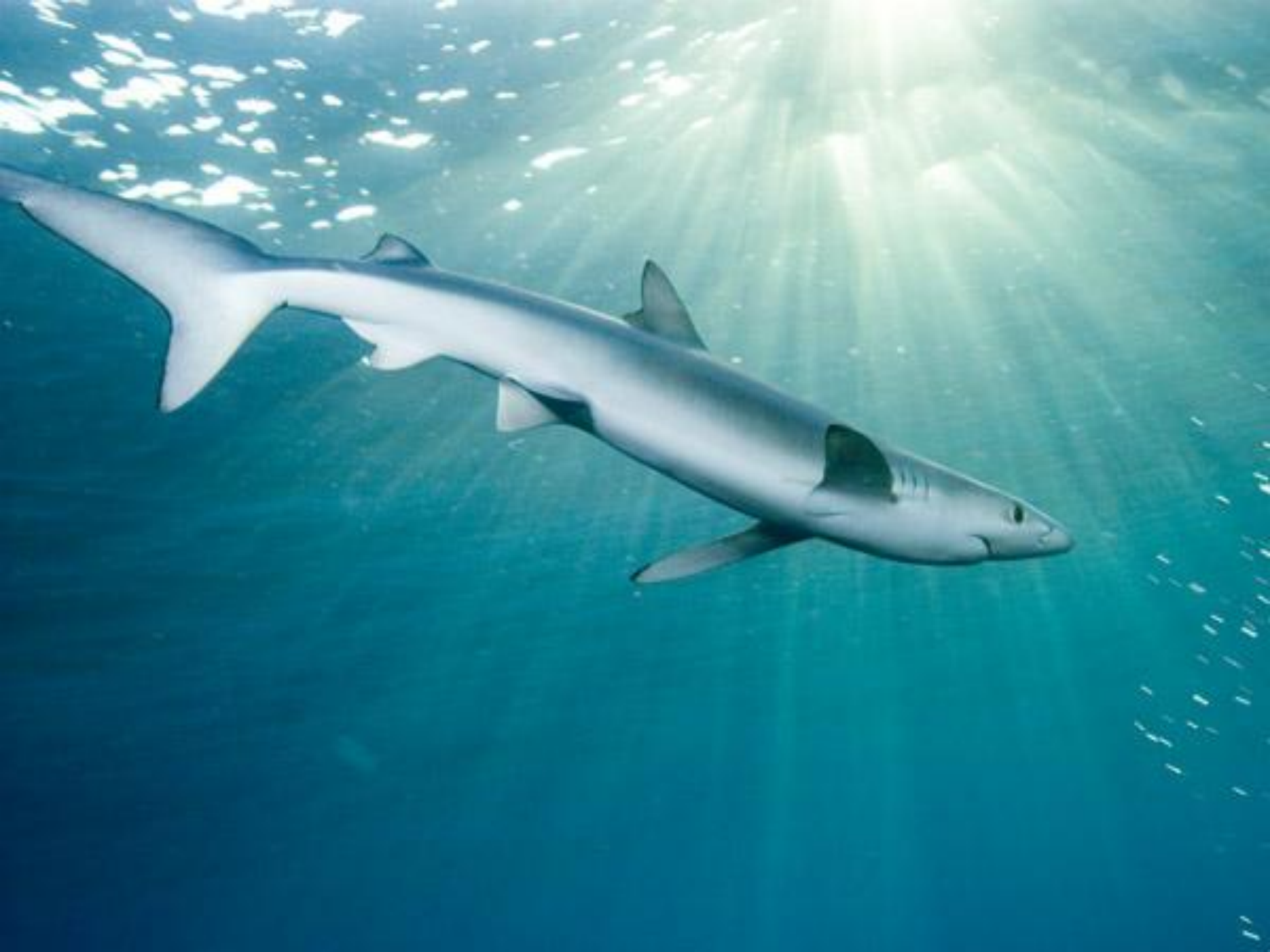
8



Запланировано плыть 5 часов по  
62 км/ч и 3 часа со скоростью  
59 км/ч. Какое расстояние  
нам нужно проплыть?



**487 KM**



Найди ошибку и исправь её

$$\begin{array}{r} 7056 \\ \times \quad 8 \\ \hline 6048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7056 \\ \times \quad 8 \\ \hline 57248 \end{array}$$



56448

## «Витязь»

$15+20=$

$35*4=$

$20-3=$

$51-36=$

$140 : 7 =$

$17 * 3=$

## «Богатырь»

$46+38=$

$2+44=$

$84:7=$

$12*5=$

$36:18=$

$60-24=$

## «Бригантина»

$18*4=$

$128-74=$

$8*16=$

$54:3=$

$72:8=$

$9*2=$

## «Алые паруса»

$12*5=$

$4*30=$

$2+10=$

$72:36=$

$60:15=$

$120-48=$

## «Мария»

$12*7=$

$21+87=$

$84:4=$

$29-17=$

$87:3=$

$108-21=$

## «Мираж»

$18*3=$

$79+23=$

$13+5=$

$34-21=$

$54+25=$

$102:3=$



### «Витязь»

$15+20=35$

$35*4=140$

$20-3=17$

$51-36=15$

$140:7=20$

$17*3=51$

### «Богатырь»

$46+38=84$

$2+44=46$

$84:7=12$

$12*5=60$

$36:18=2$

$60-24=36$

### «Бригантина»

$18*4=72$

$128-74=54$

$8*16=128$

$54:3=18$

$72:8=9$

$9*2=18$

### «Алые паруса»

$12*5=60$

$4*30=120$

$2+10=12$

$72:36=2$

$60:15=4$

$120-48=72$

### «Мария»

$12*7=84$

$21+87=108$

$84:4=21$

$29-17=12$

$87:3=29$

$108-21=87$

### «Мираж»

$18*3=54$

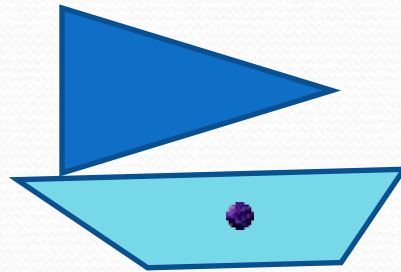
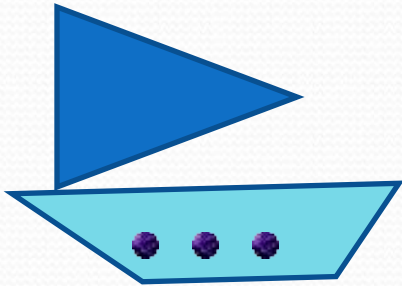
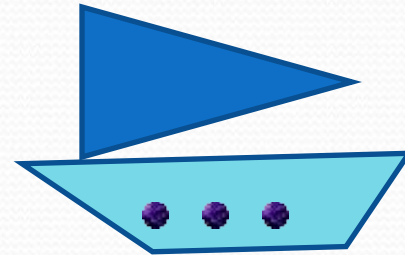
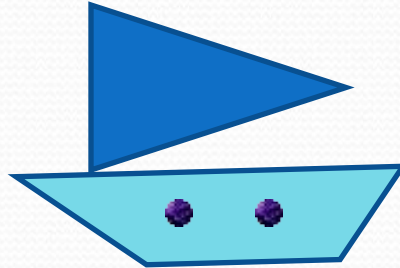
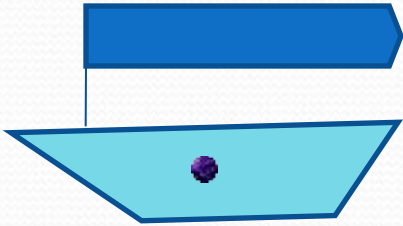
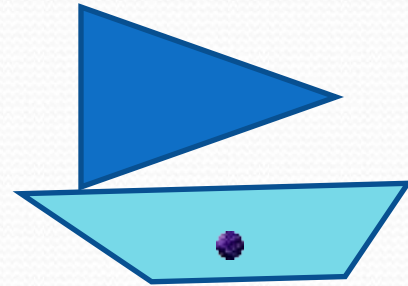
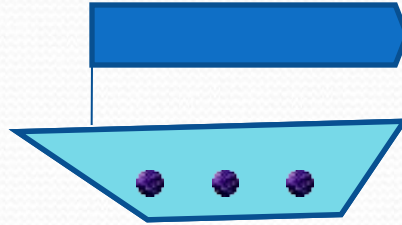
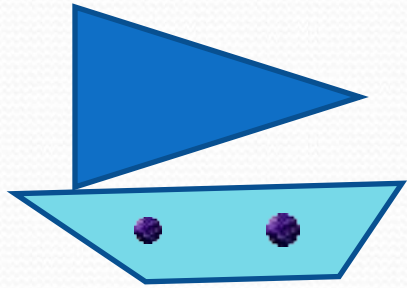
$79+23=102$

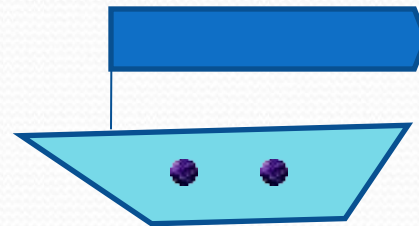
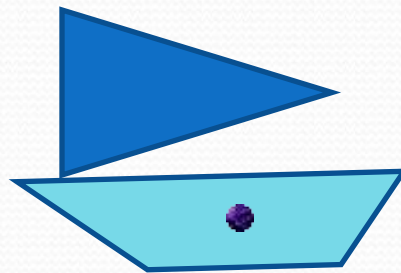
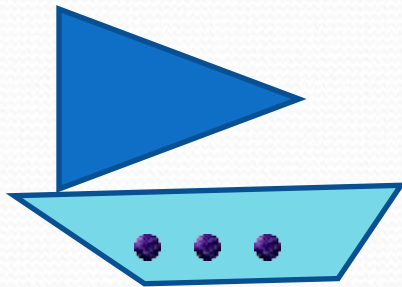
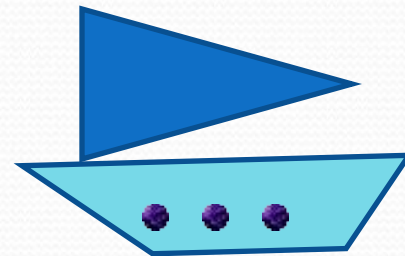
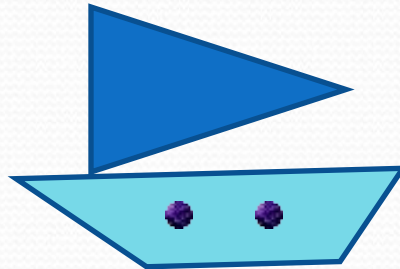
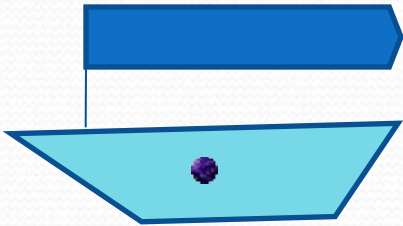
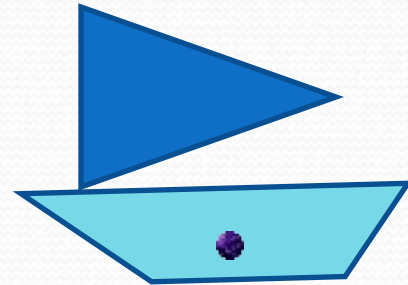
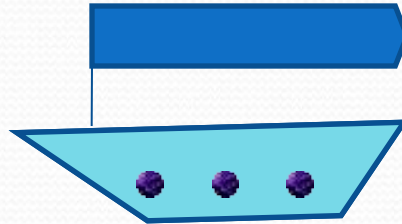
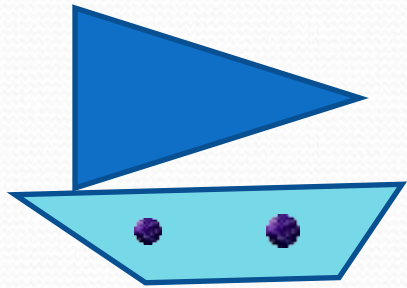
$13+5=18$

$34-21=13$

$54+25=79$

$102:3=34$









Спасибо за урок