



МАТЕМАТИКА.

МОБУ «ФМЛ»

Шутова З.Н.

С	4	5	6	7	8
65хС					
	Х	Е	П	С	У



НАЙДИ ЗНАЧЕНИЯ ВЫРАЖЕНИЙ.

- $X + (X - A) \times K$, если $x = 1256$, $a = 256$, $k = 4$.
- $A : B + C \times X (A - B)$, если $a = 8400$, $b = 140$,
- $m : (706 - K)$, если $m = 5096$, $k = 69$.



Автомобиль проехал за a часов x км.
Чему равна скорость автомобиля?



$$a \cdot x$$

$$x : a$$

$$x - a$$

$$x + a$$

Какое расстояние проползла улитка
за b минут со скоростью c м/мин?



$$b : c$$

$$b + c$$

$$b - c$$

$$b \cdot c$$

Воздушный шар, двигаясь со скоростью m км/ч, пролетел a км. Сколько времени летел шар?



$$a : m$$

$$a + m$$

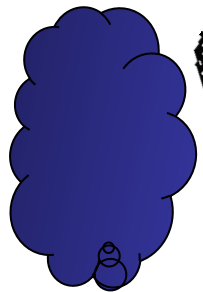
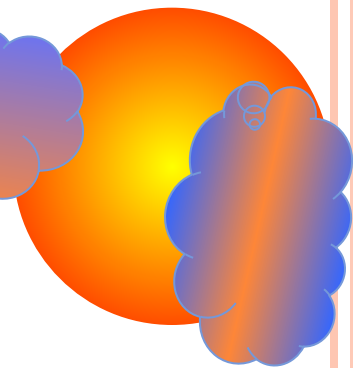
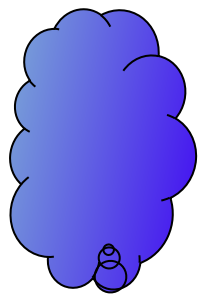
$$m - a$$

$$a \cdot m$$

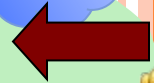
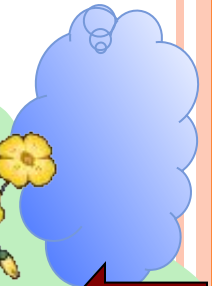
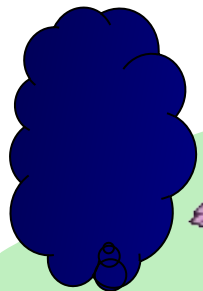
Найди значения выражений.

□ $a : v + c x (a - v)$, если
 $a=8400$, $v= 140$,





Ребята, берегите зрение!



От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отплыли два катера. Через 3 ч расстояние между ними стало равно 168 км. Найди скорость второго катера, если известно, что скорость первого катера составляет 25 км/ч.

Показать (2)



Теперь я знаю ...

Меня заинтересовало ...

Мне было трудно, когда ...

У меня получилось ...

Мне надо еще поучиться ...

Если есть
труд ,
будет и
успех.









