





Тема урока: "Правила дорожного движения"



4 А класс
МОУ СОШ № 8

60
+9
:3
-18
*14
70

Ё

57
-17
*3
:60
*48
96

Р

98
:7
-6
*17
52
188

І

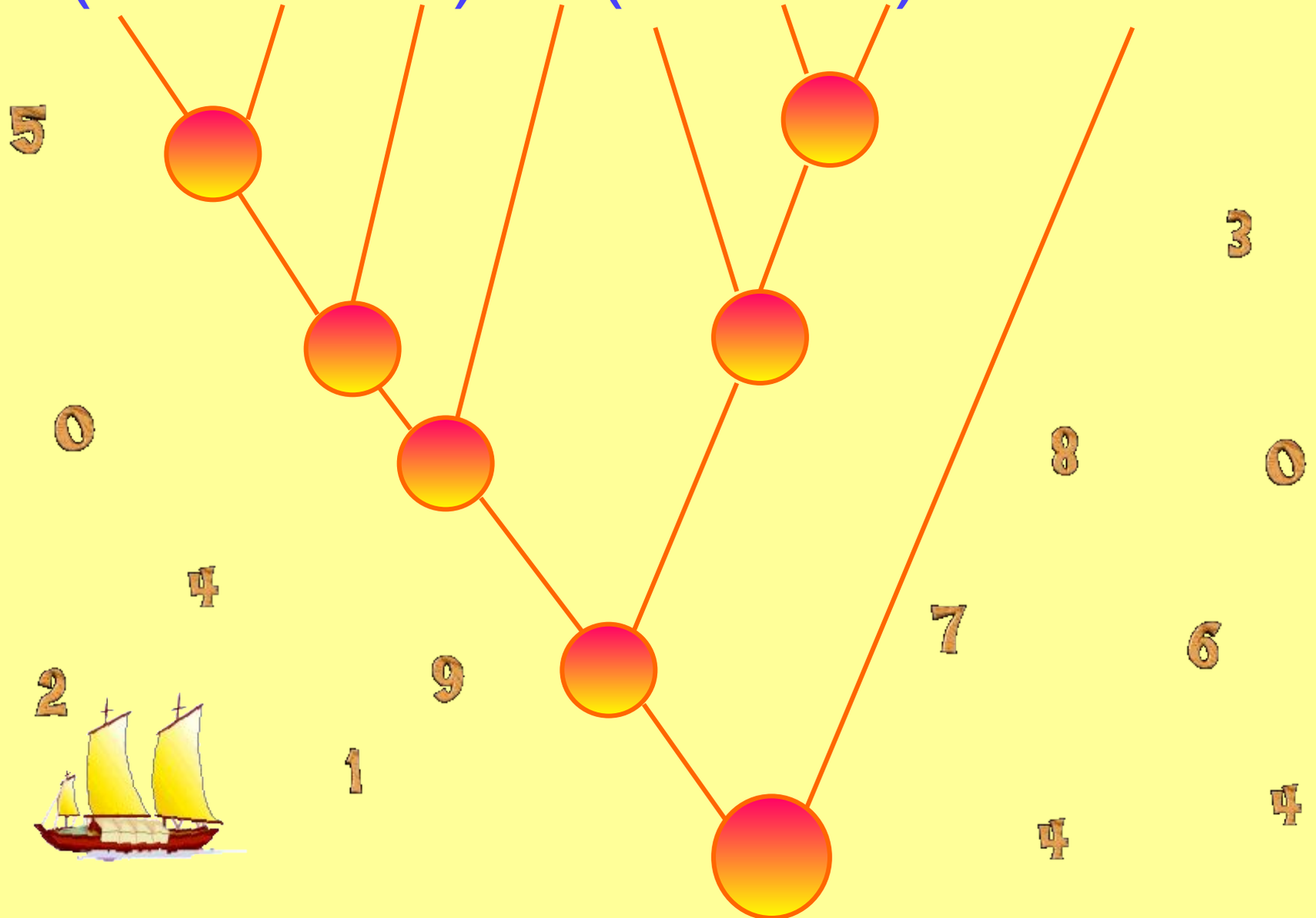
80
-34
:23
*70
-48
92

Т

60
-56
*40
+200
:18
20

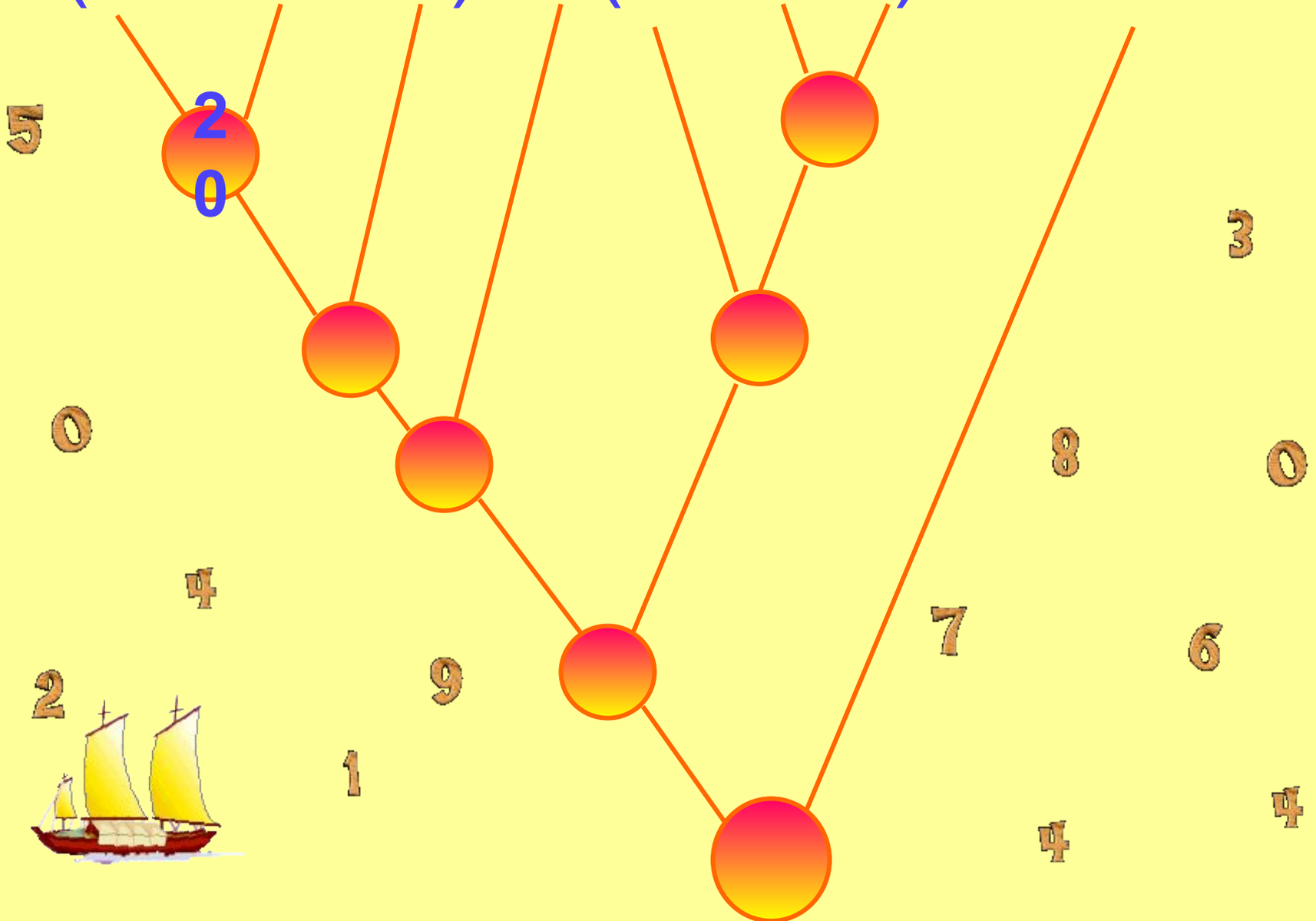
П

$$(600:30-7)*5-(24-4*4)+1625=$$



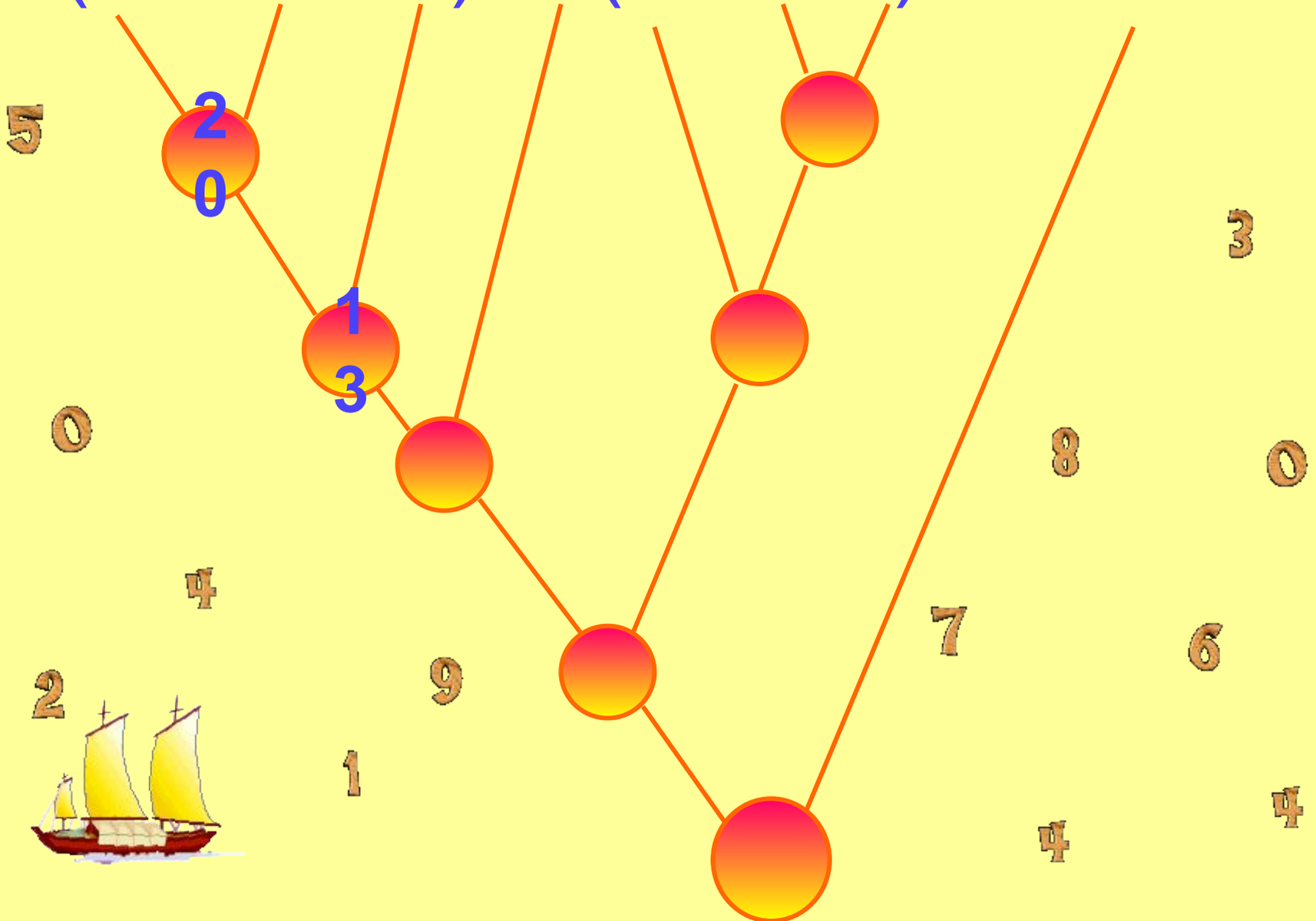
Вычислите:

$$(600:30-7)*5-(24-4*4)+1625=$$



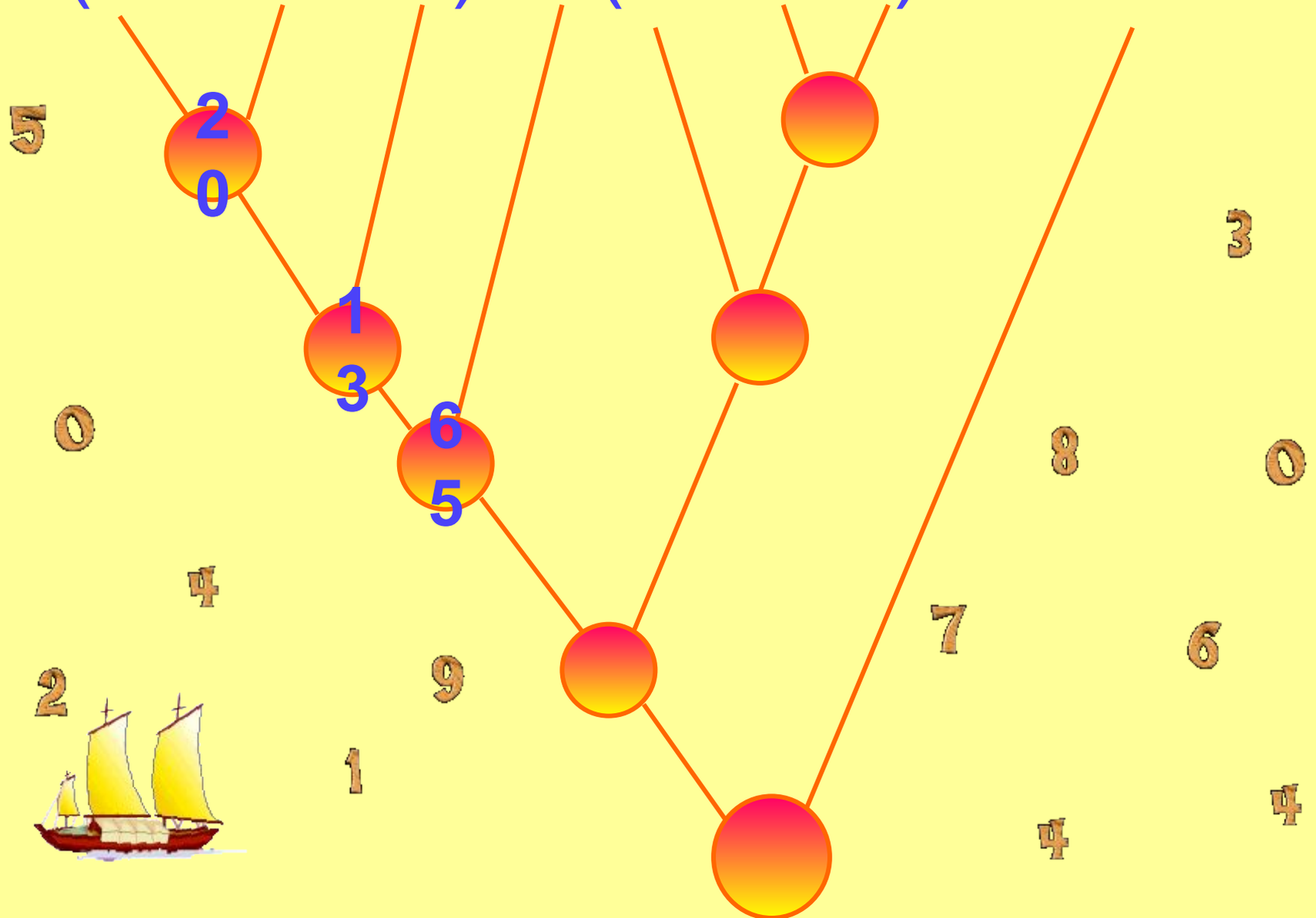
Вычислите:

$$(600:30-7)*5-(24-4*4)+1625=$$



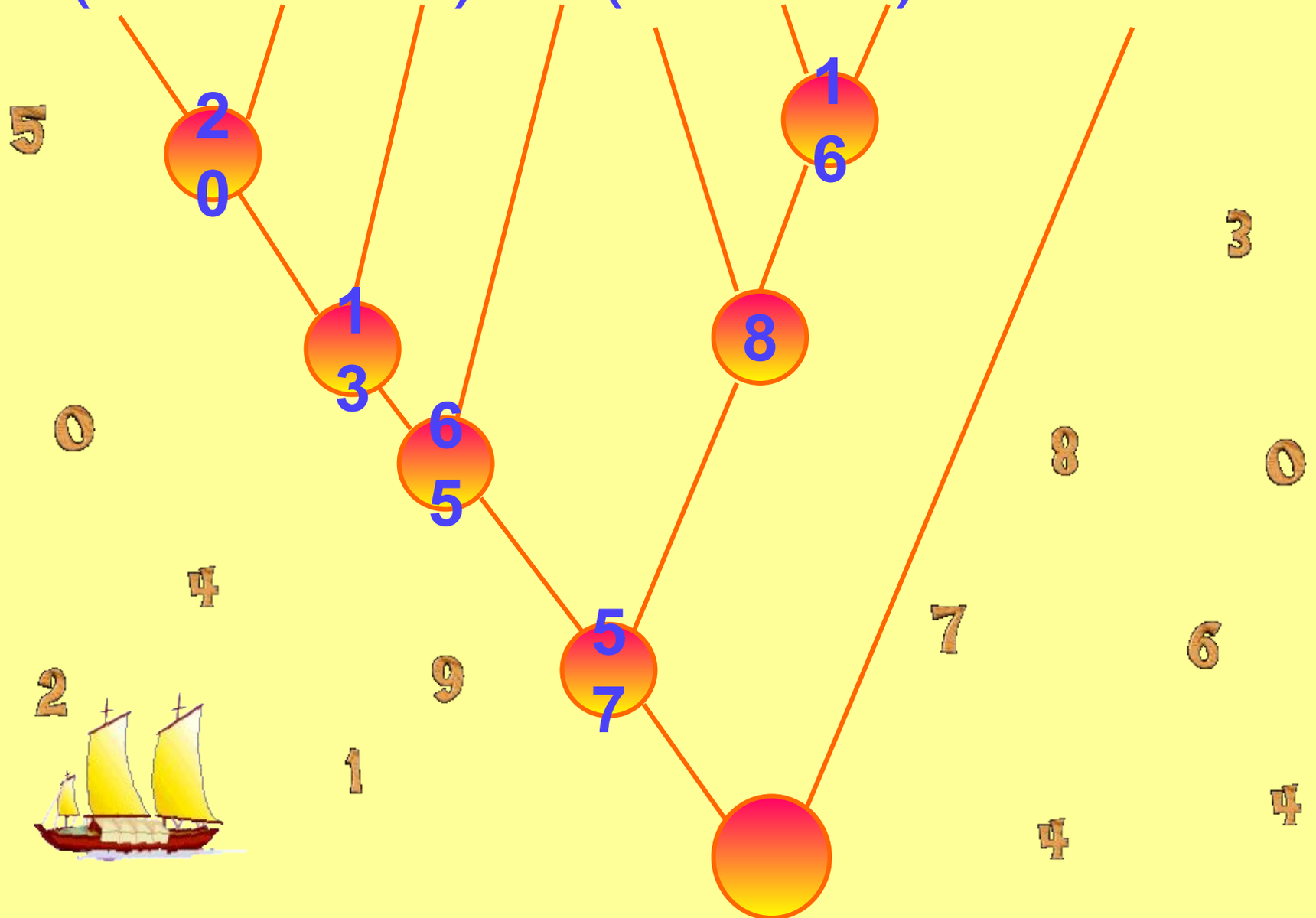
Вычислите:

$$(600:30-7)*5-(24-4*4)+1625=$$



Вычислите:

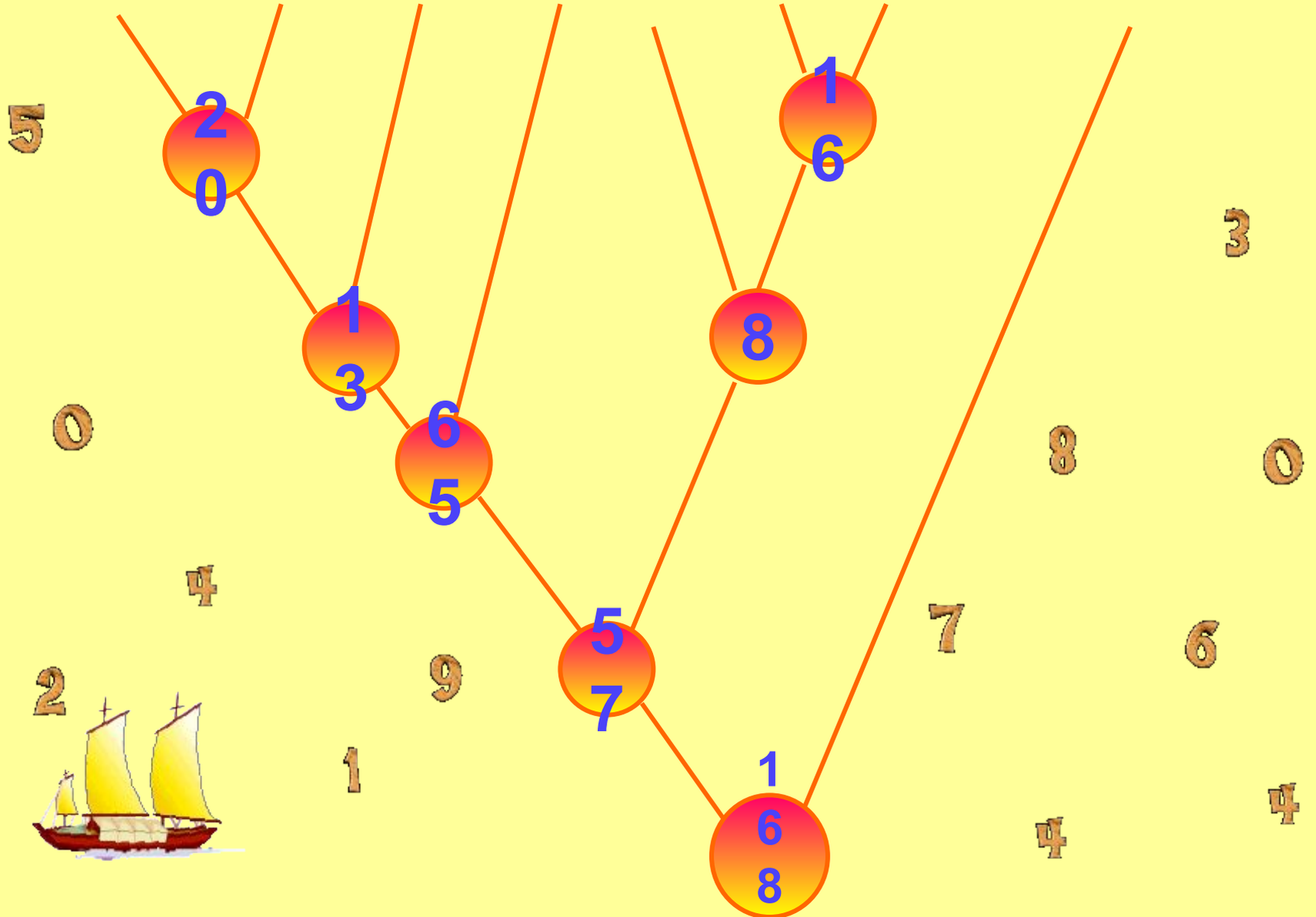
$$(600:30-7)*5-(24-4*4)+1625=$$

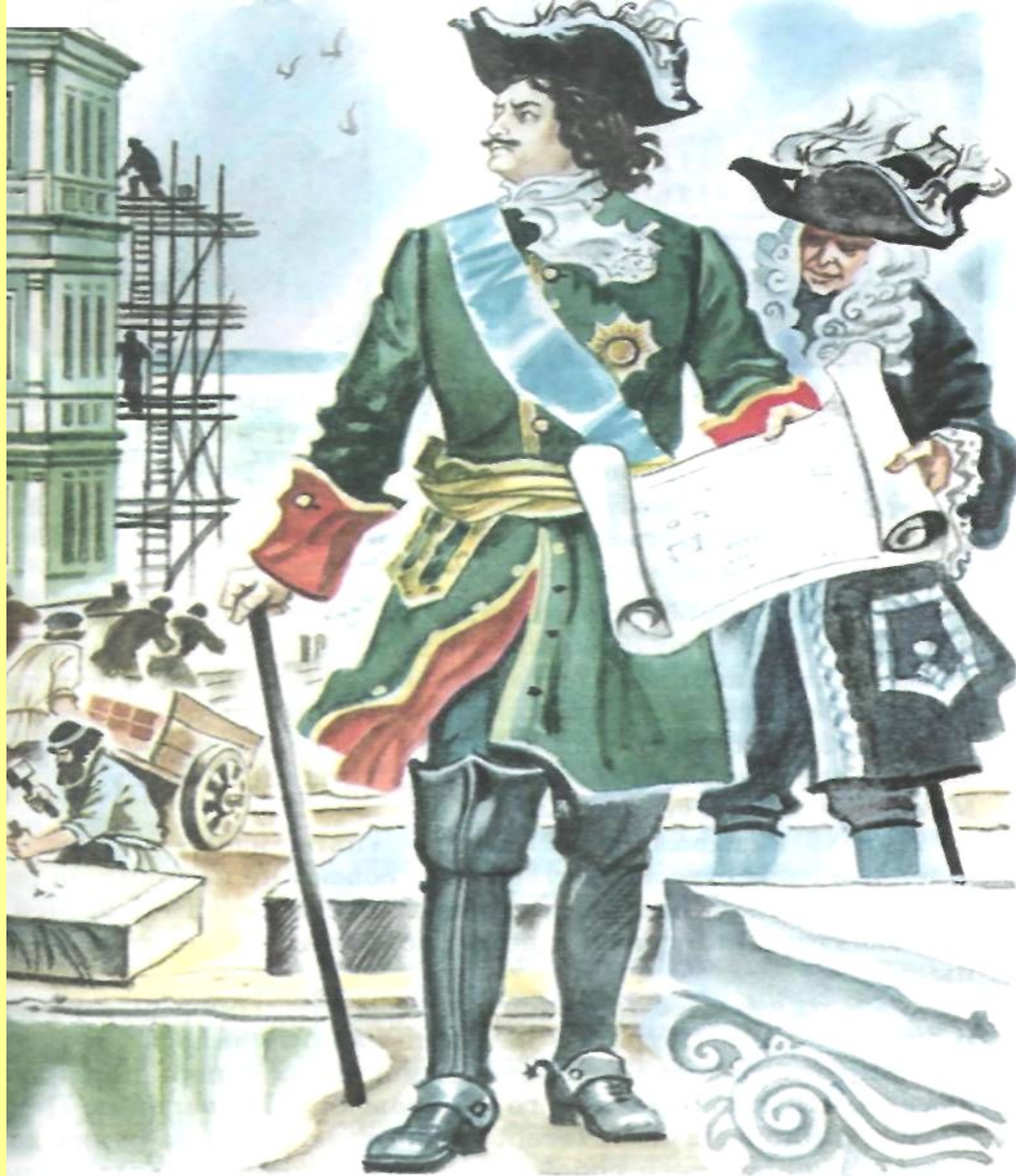


Вычислите:



$$(600:30-7)*5-(24-4*4)+1625=1682$$





Петр I на строительстве Петербурга.







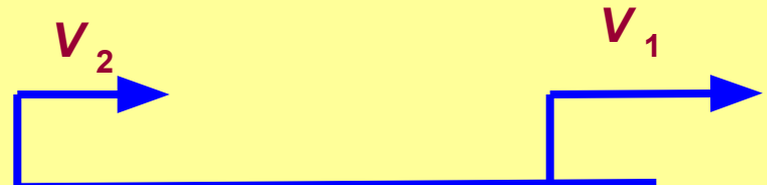
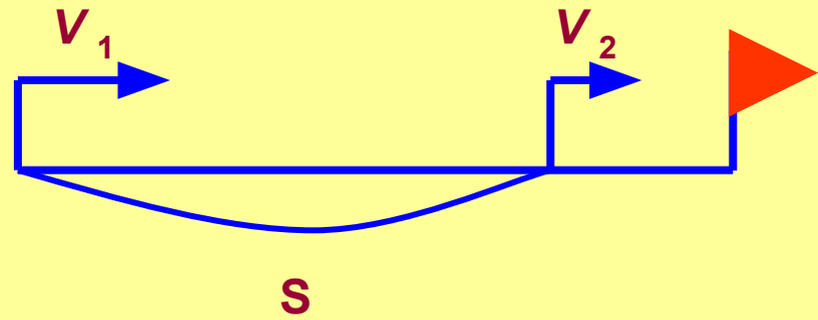
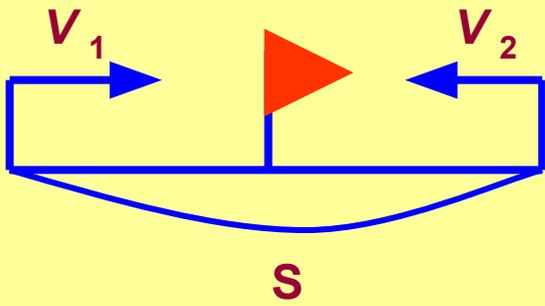


30 км/ч

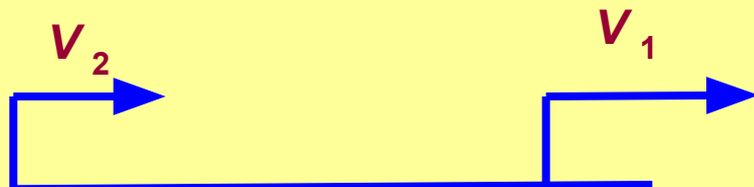
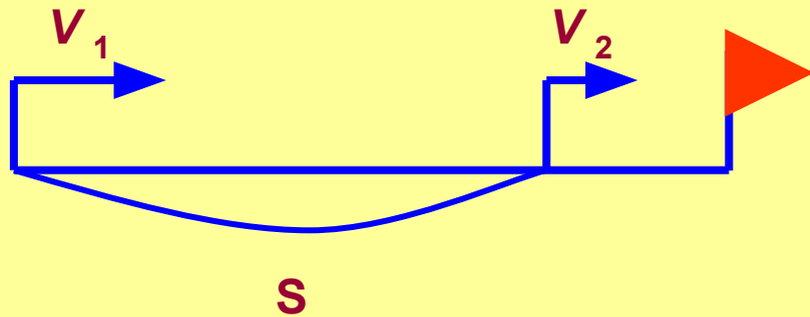
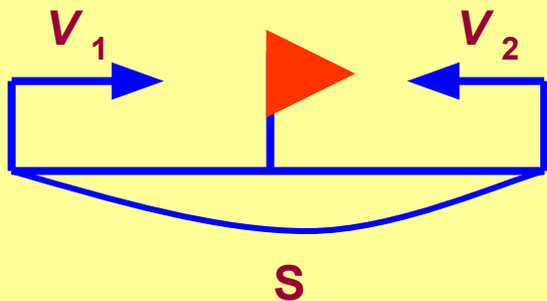


20 км/ч

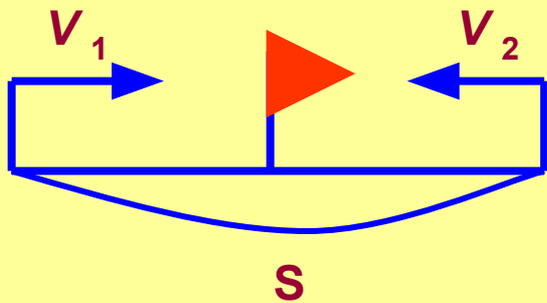




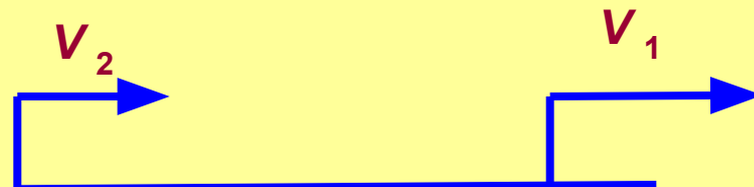
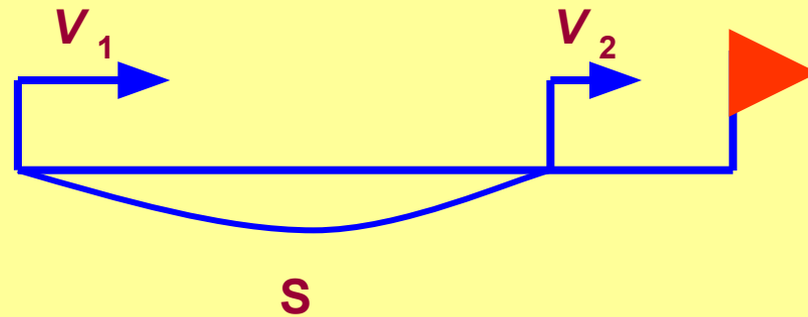
Встречное движение



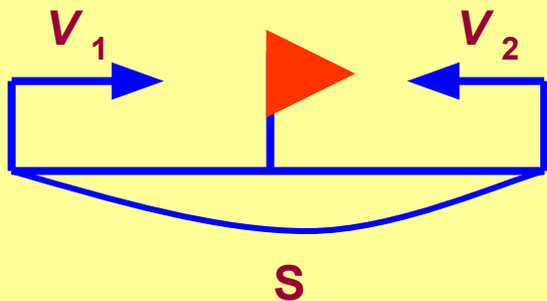
Встречное движение



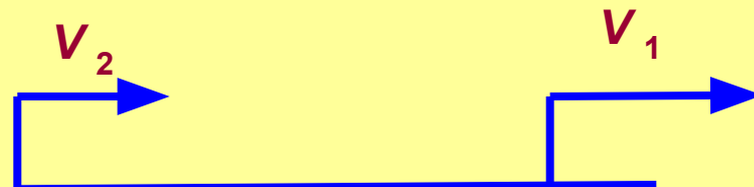
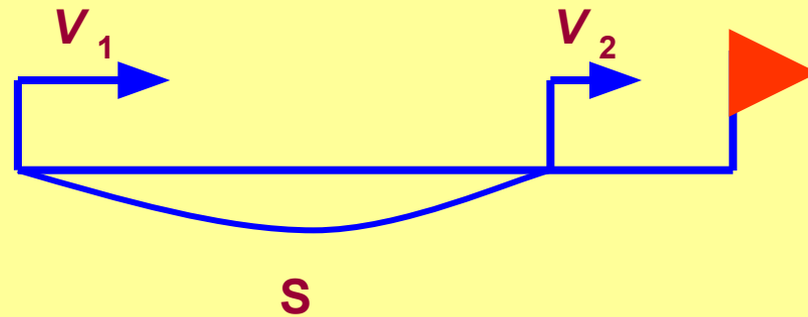
Движение вдогонку



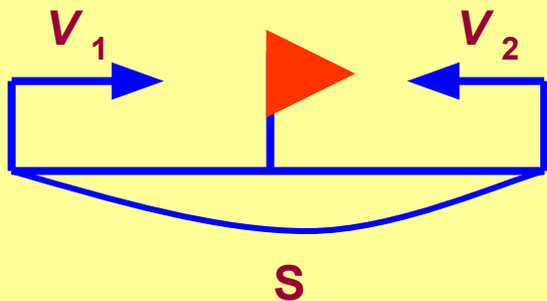
Встречное движение



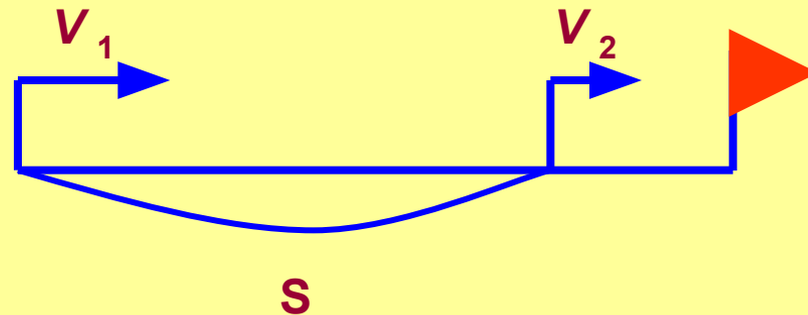
Движение вдогонку



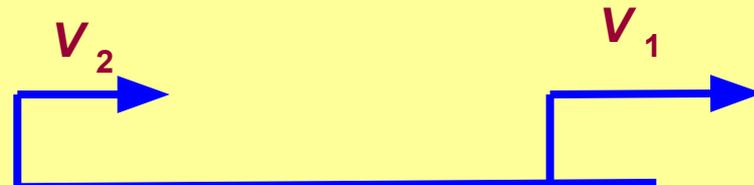
Встречное движение



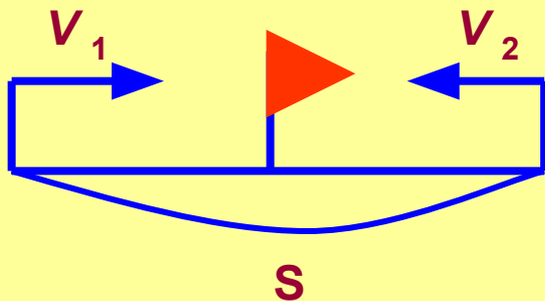
Движение вдогонку



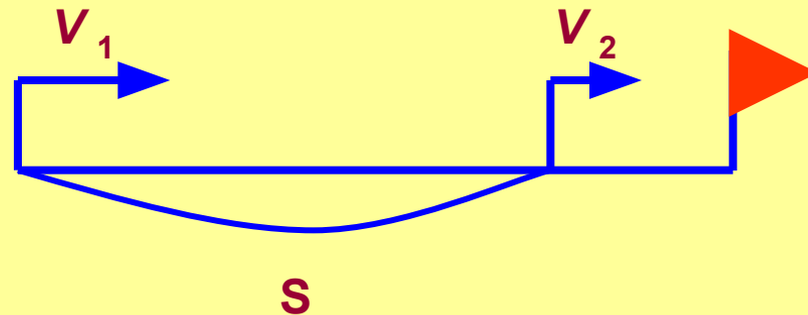
Движение в противоположных направлениях



Встречное движение



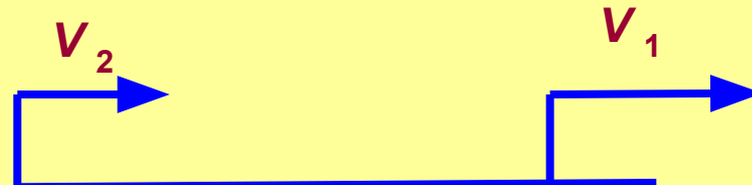
Движение вдогонку



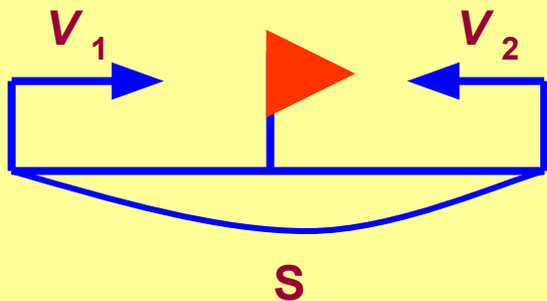
Движение в противоположных направлениях



Движение с отставанием

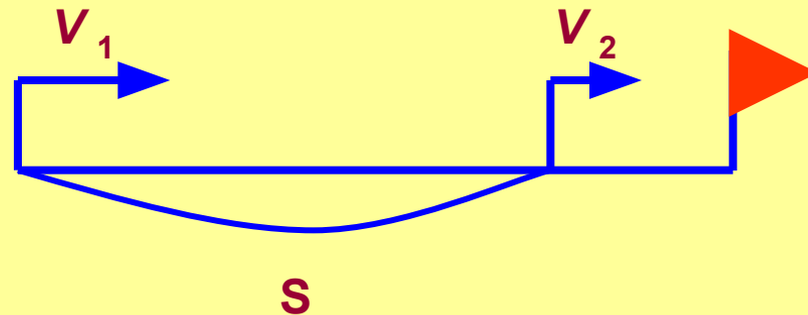


Встречное движение



$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$

Движение вдогонку

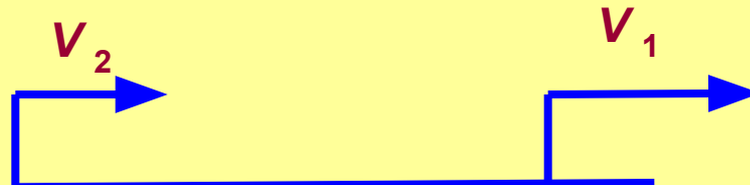


$$V_{\text{сбл.}} = V_1 - V_2$$

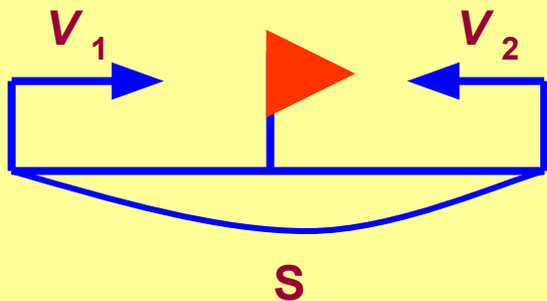
Движение в противоположных направлениях



Движение с отставанием



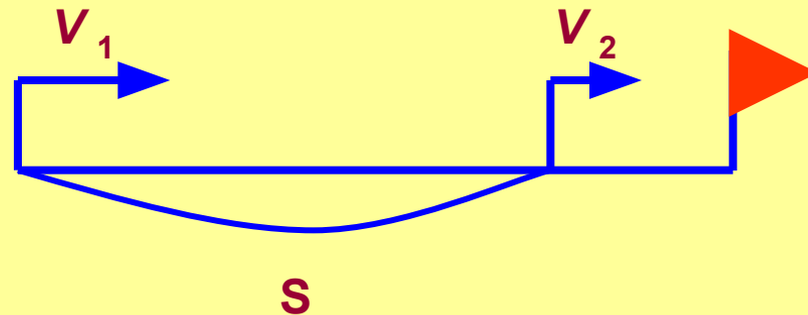
Встречное движение



$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$

$$S = (V_1 + V_2) * t_{\text{встр.}}$$

Движение вдогонку



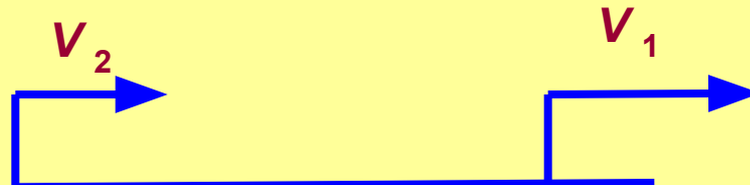
$$V_{\text{сбл.}} = V_1 - V_2$$

$$S = (V_1 - V_2) * t_{\text{встр.}}$$

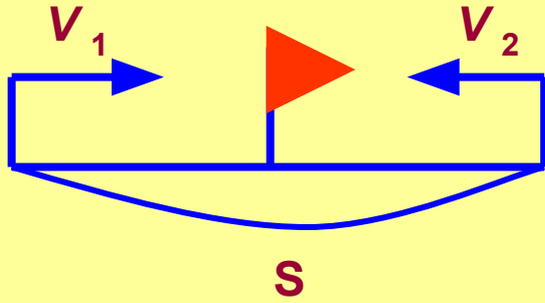
Движение в противоположных направлениях



Движение с отставанием



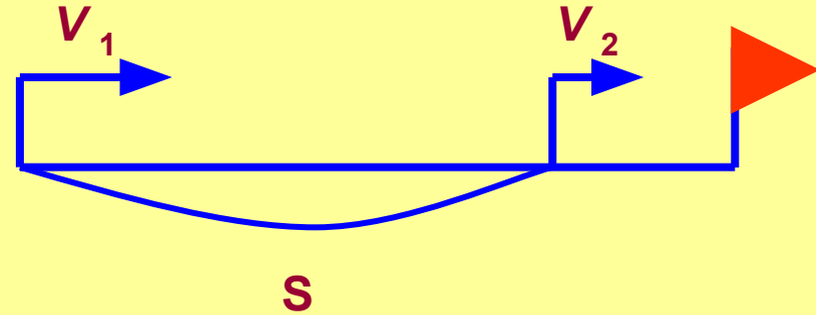
Встречное движение



$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$

$$S = (V_1 + V_2) * t_{\text{встр.}}$$

Движение вдогонку



$$V_{\text{сбл.}} = V_1 - V_2$$

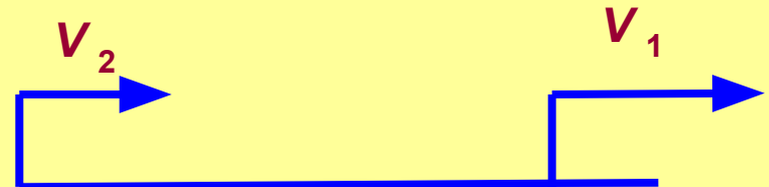
$$S = (V_1 - V_2) * t_{\text{встр.}}$$

$$S = V_{\text{сбл.}} * t_{\text{встр.}}$$

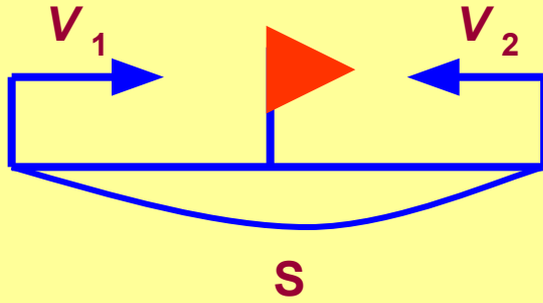
Движение в противоположных направлениях



Движение с отставанием



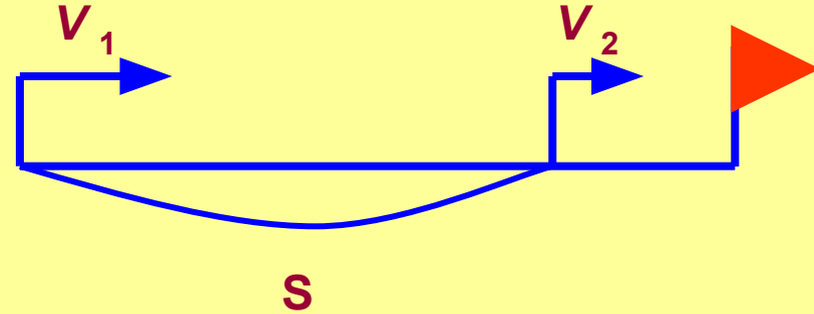
Встречное движение



$$V_{\text{сбл.}} = V_1 + V_2$$

$$S = (V_1 + V_2) * t_{\text{встр.}}$$

Движение вдогонку



$$V_{\text{сбл.}} = V_1 - V_2$$

$$S = (V_1 - V_2) * t_{\text{встр.}}$$

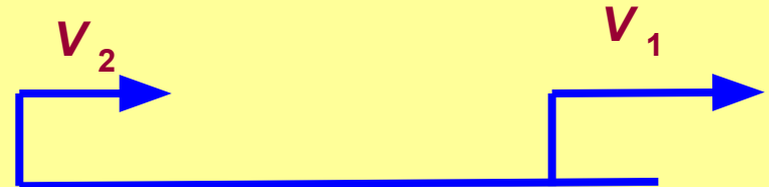
$$S = V_{\text{сбл.}} * t_{\text{встр.}}$$

Движение в противоположных направлениях



$$V_{\text{уд.}} = V_1 + V_2$$

Движение с отставанием



$$V_{\text{уд.}} = V_1 - V_2$$





Лисица гонится за косулей. Скорость лисицы 11 м/с , а скорость косули 9 м/с . Сейчас между ними 300 м . На каком расстоянии от косули будет лисица через 40 с ? Через сколько времени она догонит косулю?





11 m/c

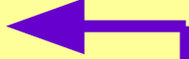


300 m

t = 40 c



9 m/c



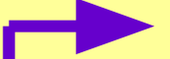
300 m

t = 40 c

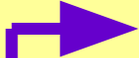
11 m/c



9 m/c



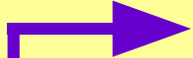
9 m/c



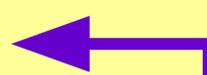
300 m

t = 40 c

11 m/c



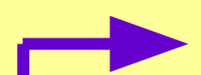
11 m/c



300 m

t = 40 c

9 m/c



580 м/мин

520 м/мин



$t = 1 \text{ ч}$



2

~~ПЁСТРЫЙ~~

- 367

6

~~ВОЛЬНАЯ~~

- 456

1

9

~~СУММА~~

- ?

9

7

0







СПАСИБО!

С вами был 4 А класс и Сударкина Анна Вячеславовна

