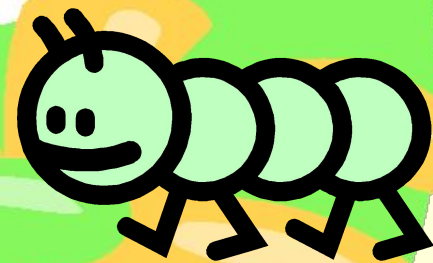
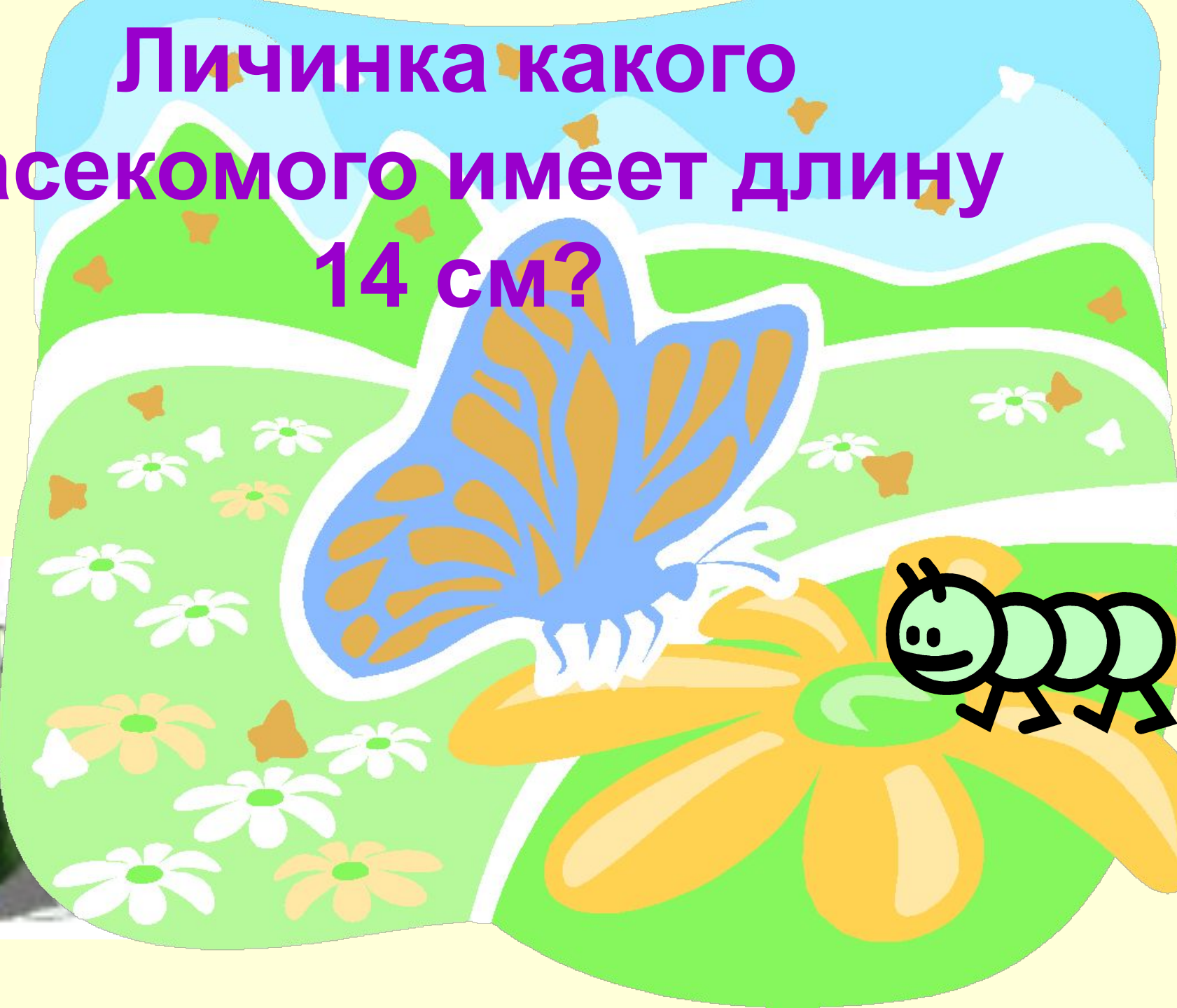
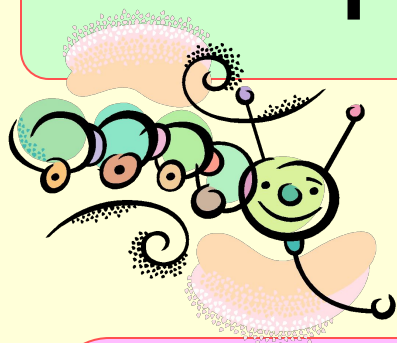


**Личинка какого
насекомого имеет длину
14 см?**



Разложите на множители



$$9a^2 + 6a + 1$$

1) $(3a + 1)^2$

3) Не
раскладывается

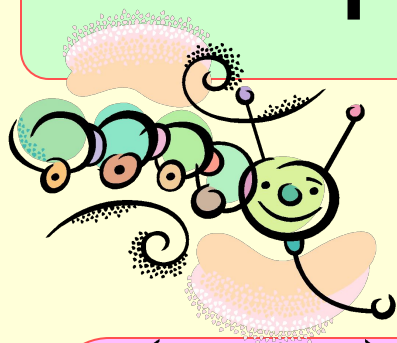
2) $(3a - 1)^2$

4) $(3a - 1)(3a + 1)$



1	y	1	1	1	1		1	1
2		2	2	2	2		2	2
3		3	3	3	3		3	3
4		4	4	4	4	e	4	4

Разложите на множители



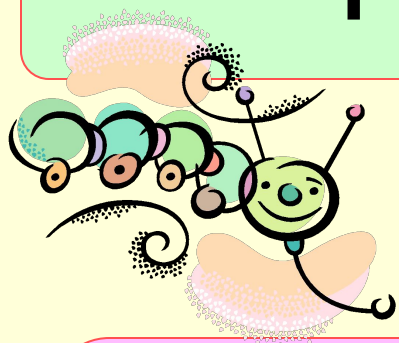
$$a^3 + 1$$

1) $(a + 1)(a^2 + a + 1)$ 3) $(a + 1)(a^2 - a + 1)$
 2) $(a + 1)^3$ 4) $(a - 1)(a^2 + a + 1)$



1	y	1	—	1	1		1	1
2		2		2	2		2	2
3		3		3	3		3	В
4		4		4	4	e	4	4

Разложите на множители



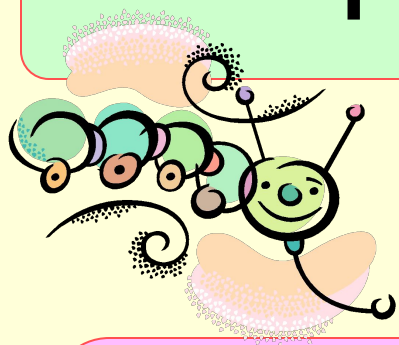
$$1 - 27a^3$$

1) $(1 - 3a)(9a^2 + 6a + 1)$ 3) $(1 - 3a)(9a^2 + 3a + 1)$
 2) $(1 - 3a)(9a^2 - 3a + 1)$ 4) $(3a + 1)(9a^2 + 3a + 1)$



1	у	1	—	1	1		1	
2		2		2	2		2	
3		к		3	3		3	ь
4		4		4	4	е	4	

Разложите на множители



$$-5a^2 - 10ab - 5b^2$$

1) $-5(a + b)^2$

3) $-5(a - b)^2$

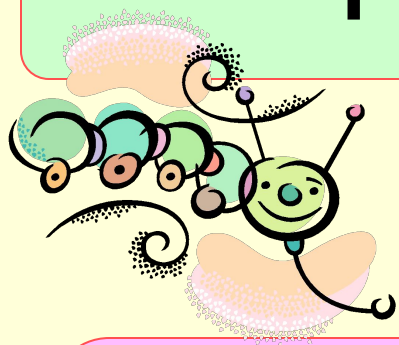
2) $(-5a - 5b)^2$

4) $-5(a^2 + 2ab + b^2)$



1	у		—	1	л		1	
2				2	2		2	
3		к		3	3		3	ь
4				4	4	е	4	

Разложите на множители



$$2x^2y - 2y^3$$

$$1) 2y(x^2 - y^2)$$

$$3) 2(x^2y - y^3)$$

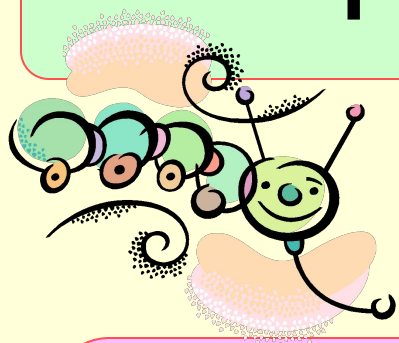
$$2) 2y(x - y)(x + y)$$

$$4) 2y(x - y)^2$$



1	у		—	1	л		1	
ж				2			2	
3		к		3			3	ь
4				4		е	4	

Разложите на множители



$$16y^3 - 2$$

$$1) 2(8y^3 - 1)$$

$$3) 2(2y - 1)(4y^2 + 4y + 1)$$

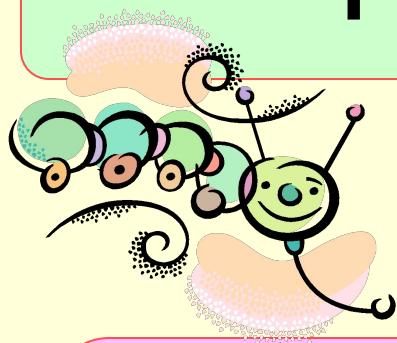
$$2) 2(2y - 1)(4y^2 + 2y + 1)$$

$$4) 2(2y - 1)(4y^2 - 2y - 1)$$



	у		—	1	л		1	
ж				2			н	
		к		3			3	ь
				4		е	4	

Разложите на множители



$$\frac{1}{2}a^2 - ab + \frac{1}{2}b^2$$

$$1) \left(\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b \right)^2$$

$$3) \frac{1}{2}(a^2 - 2ab + b^2)$$

$$2) \frac{1}{2} \left(a^2 - \frac{1}{2}ab + b^2 \right)$$

$$4) \frac{1}{2}(a - b)^2$$



	у		—	1	л			
ж				2			н	
		к		3				ь
				о		е		

ЖУК-ОЛЕНЬ

один из самых
больших
жуков.

Длина самки
28— 45 мм,
длина самца до
75 мм. Живет он
на юге лесной
зоны и в
лесостепи,
большой частью
в дубовых лесах.



