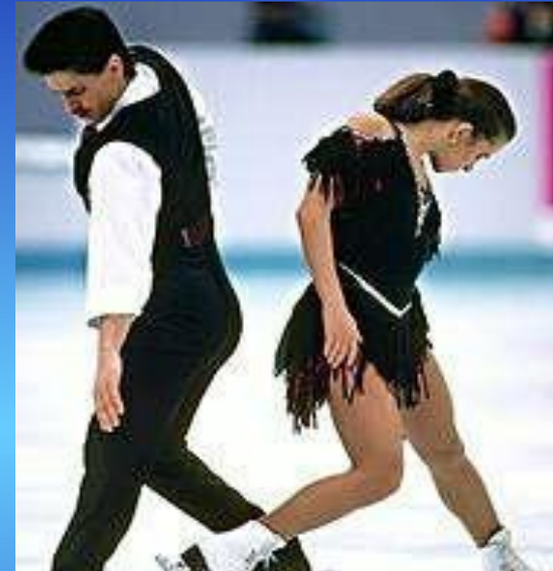


# Все действия с одночленами



Экскурсия по истории  
фигурного катания

## УСТНЫЙ СЧЁТ

- 1.  $3,4xy$  (у)
- 2.  $x + 4y$  (л)
- 3.  $xxxx$  (с)
- 4.  $-0,7abc$  (п)
- 5.  $a - b$  (ш)
- 6.  $78$  (е)
- 7.  $6a - 7$  (г)
- 8.  $67mnr$  (х)
- 9.  $-5y + 7n$  (ы)
- 10.  $0$  (о)
- 11.  $\frac{2}{3}(a+c)$  (м)
- 12.  $\frac{1}{5}amcd$  (д)

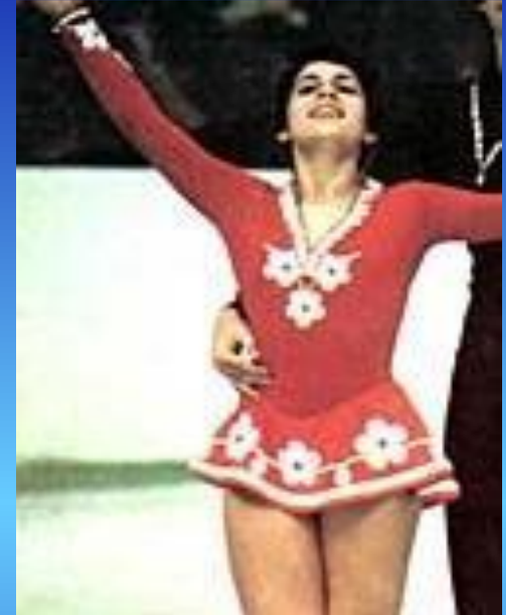
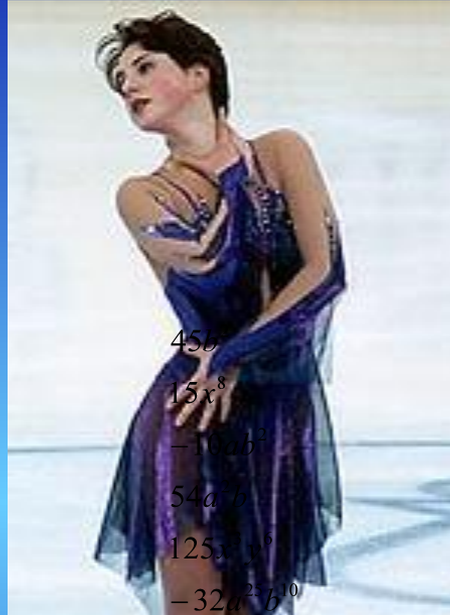


# ● УСПЕХОВ



- 1. Какое выражение называется одночленом?
- 2. Какой одночлен называется одночленом стандартного вида?
- 3. Какие одночлены называются подобными?
- 4. Как определить степень одночлена?
- 5. Какие одночлены можно сложить или вычесть?
- 6. Как умножить одночлены?
- 7. Как возвести одночлен в степень?
- 8. Как разделить одночлен на одночлен?

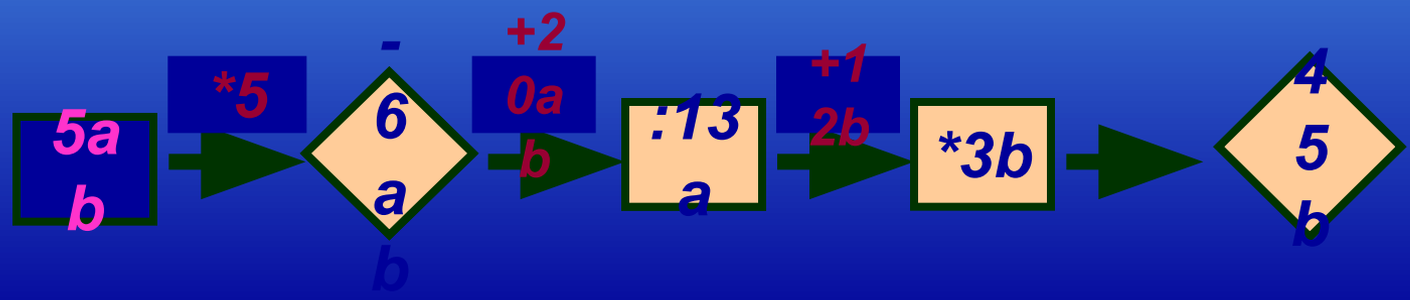
# Кто из фигуристов завоевал 22 медали?



Плющенко  $45b$

Слущка  $5$

Родина  $45b+5$



# Найди «верные» карточки. Прочитай полученное слово.

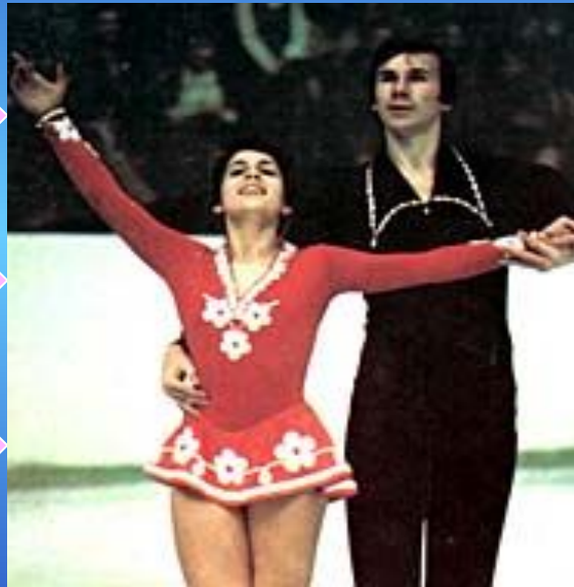
1)  
К 15x

2)  
Д 75a

3)  
В 0

4)  
А -10ab

5)  
Л 54ab



Калинка

6)  
И 125xy

7)  
Н -32ab

8)  
К xy

9)  
Я -xy

10)  
А 2x

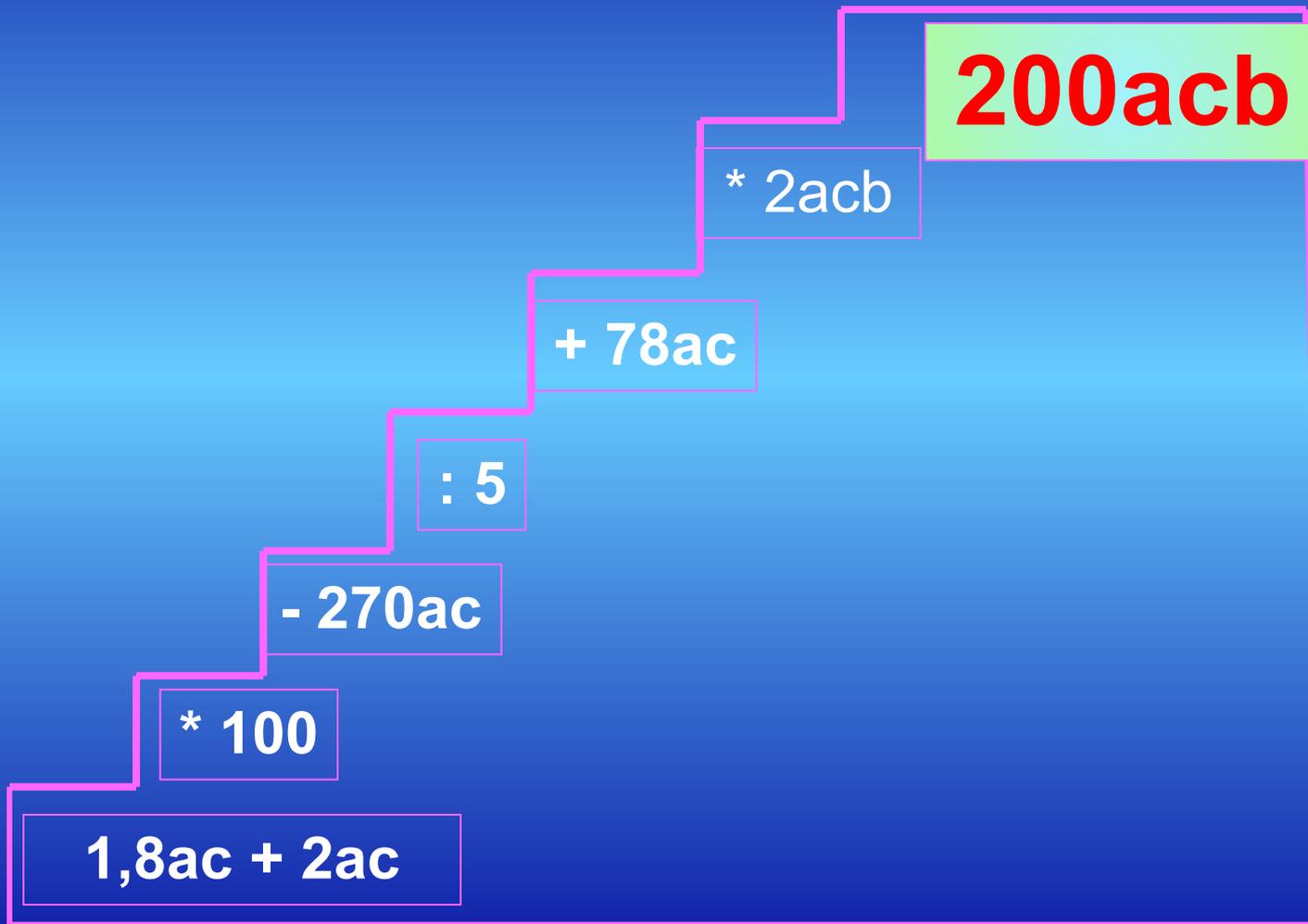
Вы узнаете название мелодии ставшей своеобразным фирменным знаком Родниной и Зайцева и часто венчавшей их показательные выступления.

# Первой трехкратной чемпионкой Олимпиады стала ...?



**Сони Хери**

# Найти одночлен



- 3,8ас С
- 380ас О
- 110ас Н
- 22ас И
- 100ас
- 200асb ХЕРИ

# Итог урока

- Какие знания помогали вам на уроке?
- Что вам мешало в работе на уроке?
- Что нового узнали вы на уроке?

СНАМКОО БЧЕМ ЗА АКТИВНО РАБОТУ НА УОКЕ!