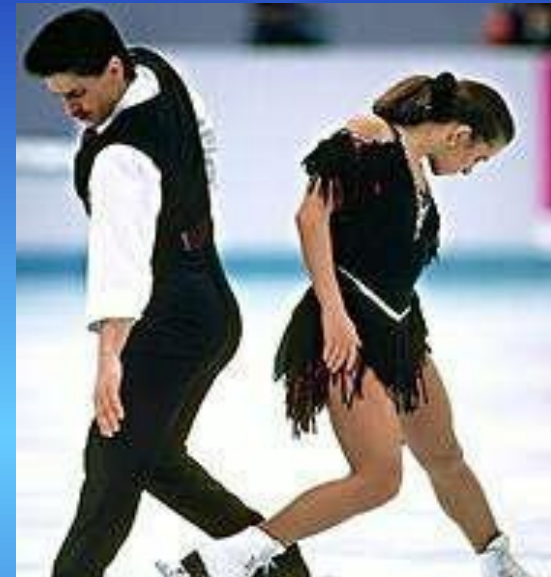


Все действия с одночленами



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)

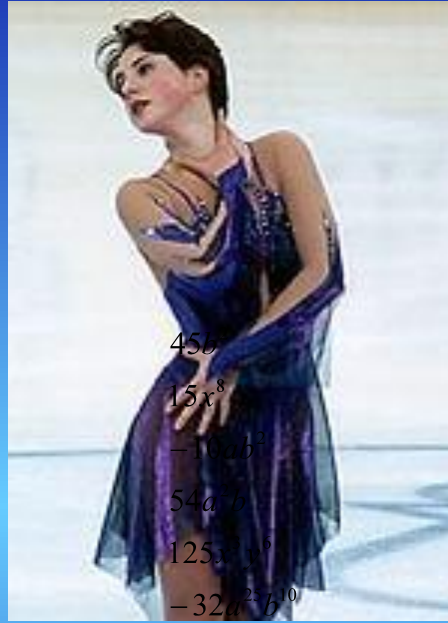


● УСПЕХОВ



- 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?

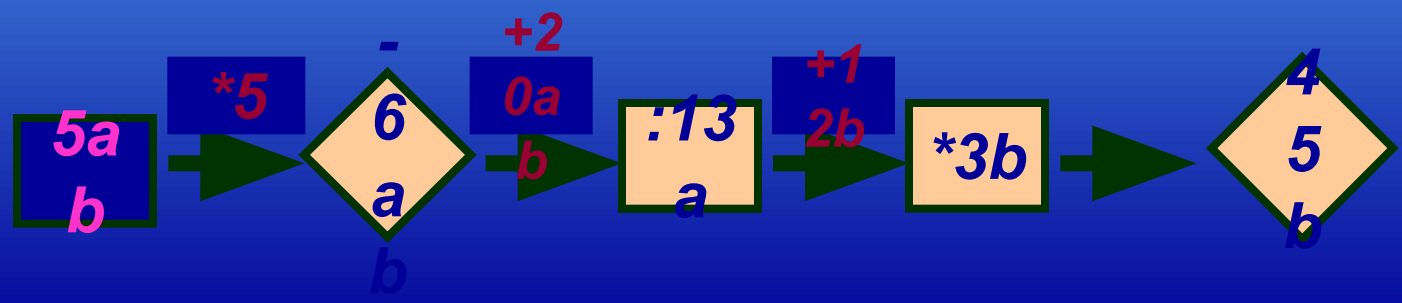
Кто из фигуристов завоевал 22 медали?



Плющенко $45b$

Слуцкая 5

Родина $45b+5$



Найди «верные» карточки. Прочитай полученное слово.

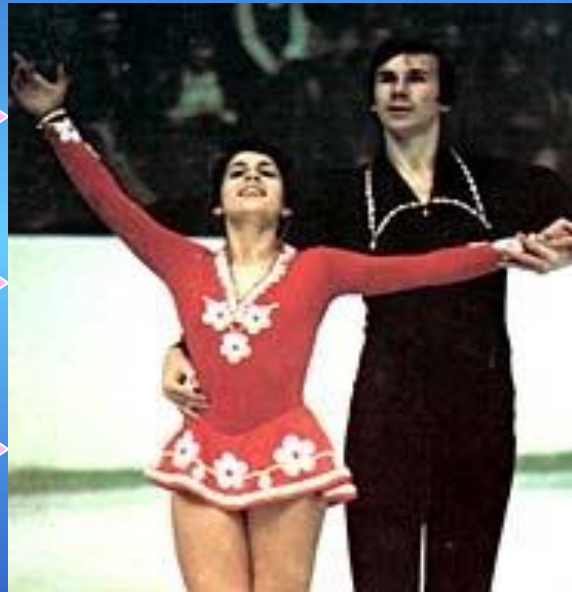
1)
К 15x

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

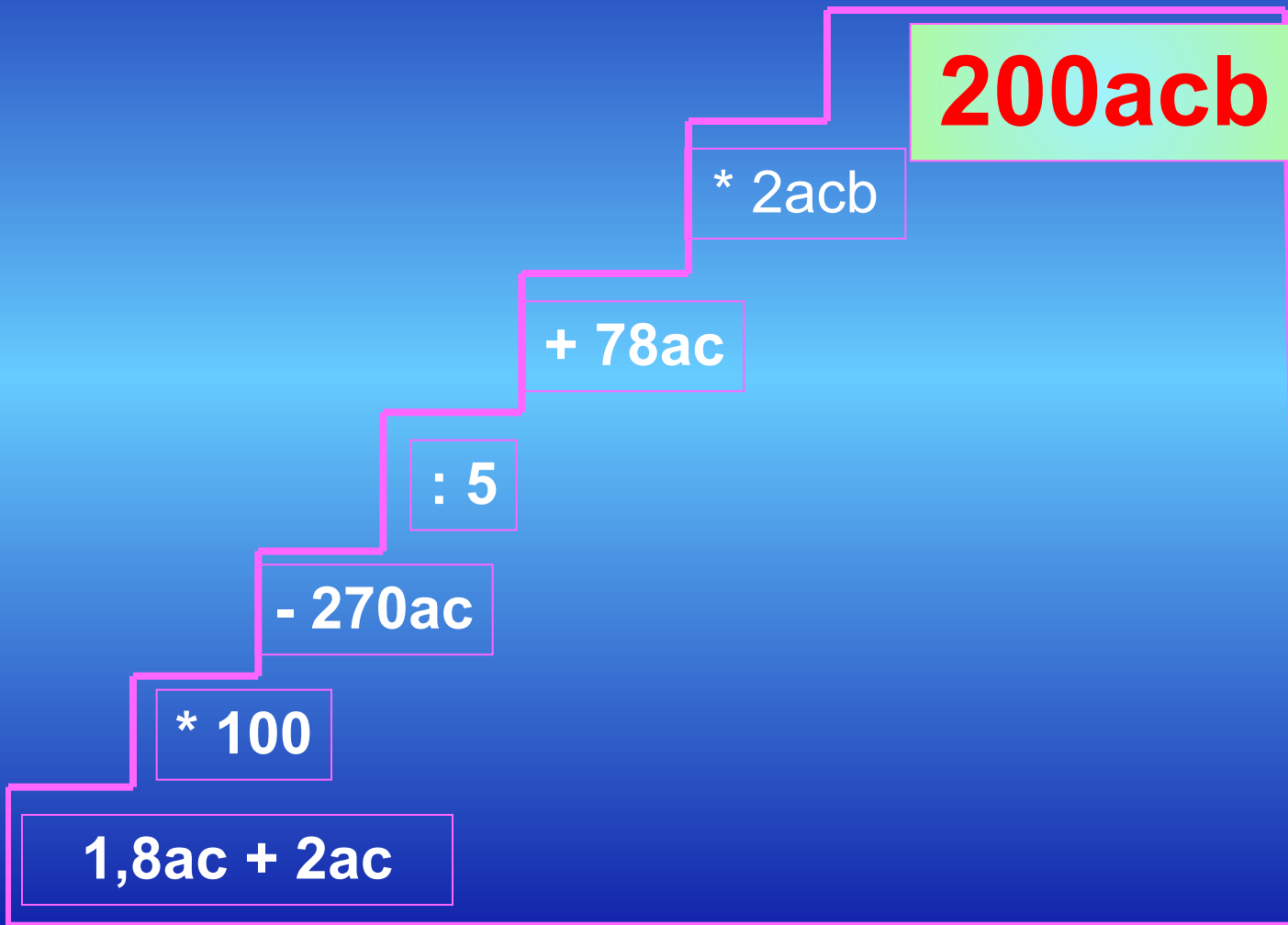
Вы узнаете название мелодии ставшей своеобразным фирменным знаком Родниной и Зайцева и часто венчавшей их показательные выступления.

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?

Спасибо всем
за активную работу
на уроке!