

02.12.2009 г.

**Тема урока: Порядок
выполнения действий.**



Что такое команда?

- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ В ВЫРАЖЕНИИ





Какие действия относятся к действиям первой ступени и какие – к действиям второй ступени?

УМНОЖЕНИЕ

ДЕЛЕНИЕ

②

СЛОЖЕНИЕ

ВЫЧИТАНИЕ

①

Порядок выполнения действий:

1. Если в выражении нет скобок и оно содержит действия только одной ступени, то их выполняют по порядку слева на право.
2. Если выражение содержит действия первой и второй ступени и в нём нет скобок, то сначала выполняют действия второй ступени, потом действия первой ступени.
3. Если в выражении есть скобки, то сначала выполняют действия в скобках (учитывая правила 1 и 2)

Найдём значение выражения:

$$800 \stackrel{\textcircled{1}}{-} 625 \stackrel{\textcircled{2}}{+} 331 \stackrel{\textcircled{3}}{+} 87 \stackrel{\textcircled{4}}{-} 119$$

$$780 \stackrel{\textcircled{1}}{:} 39 \stackrel{\textcircled{2}}{\cdot} 212 \stackrel{\textcircled{3}}{:} 106 \stackrel{\textcircled{4}}{\cdot} 13$$

Найдём значение выражения:

$$5781 - 28 \cdot 75 : 25 + 156 : 12$$

④ ① ② ⑤ ③

$$36000 : (62 + 14 \cdot 2) - 23 \cdot 5$$

③ ② ① ⑤ ④

Числовое выражение:

□ $381 \cdot 29 - 7248 : 24$

Программа вычислений:

- 1) Умножить 381 на 29
- 2) Разделить 7248 на 24
- 3) От результата выполнения команды 1
отнять результат выполнения
команды 2.

Схема выполнения:

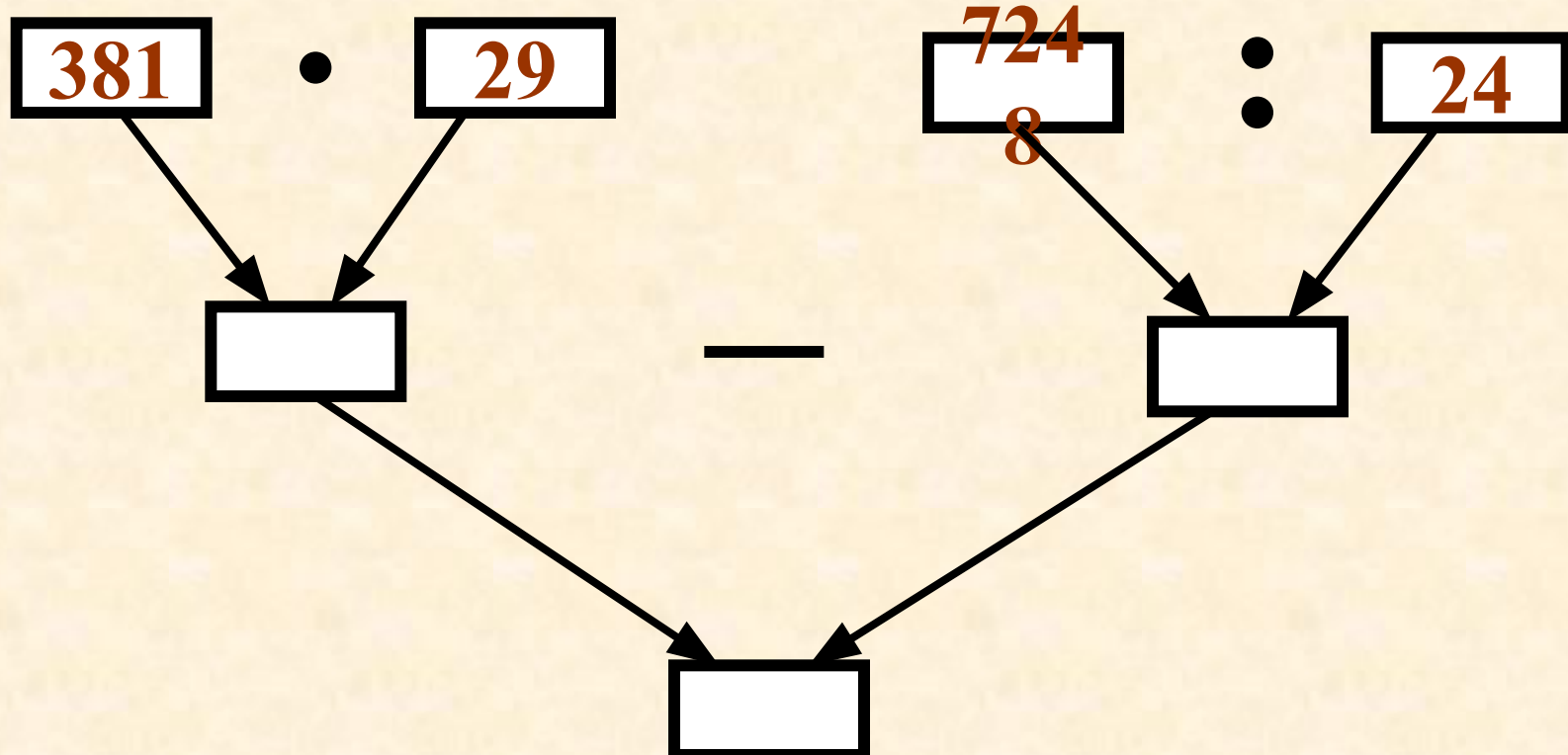


Схема выполнения:

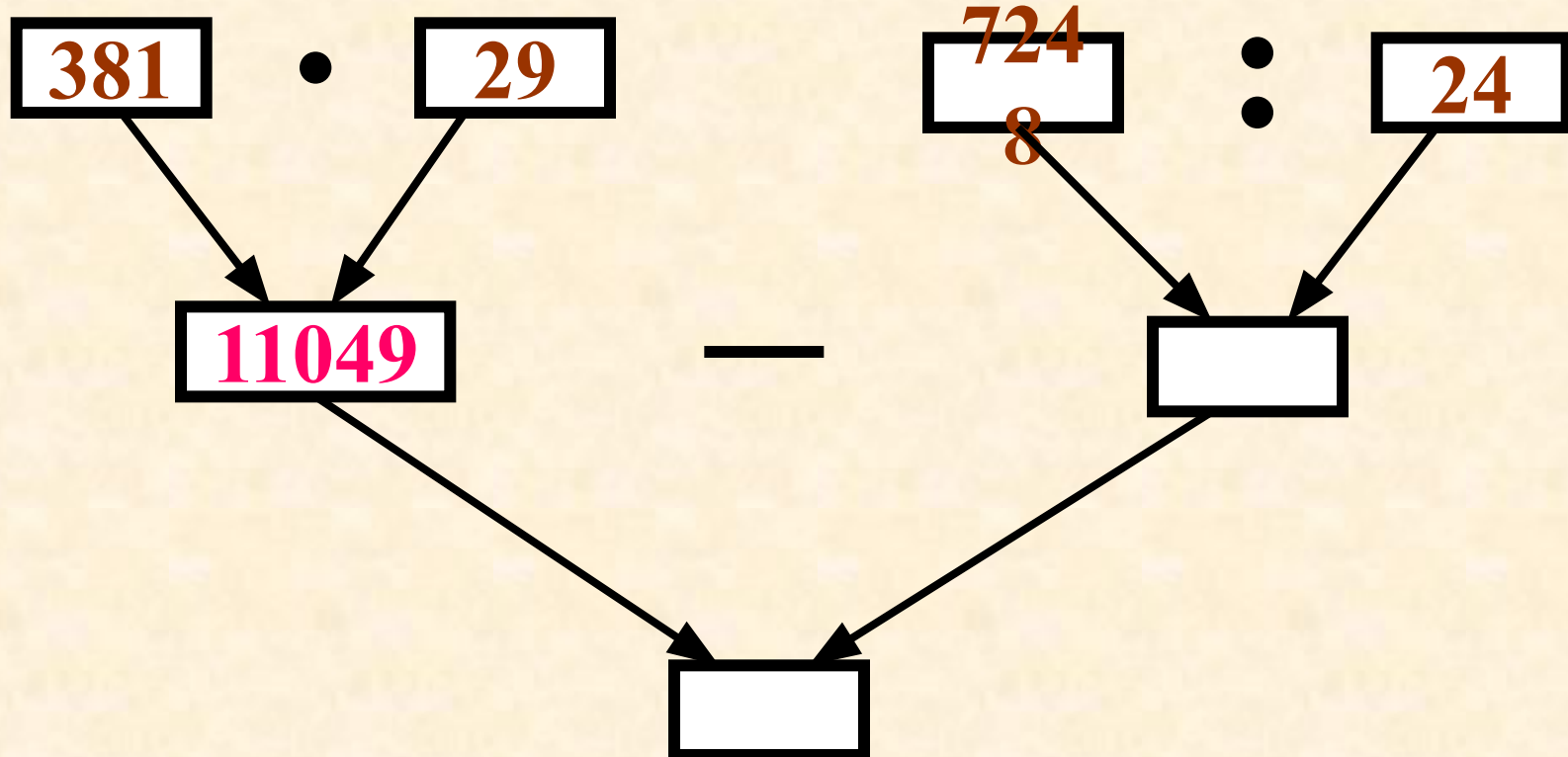


Схема выполнения:

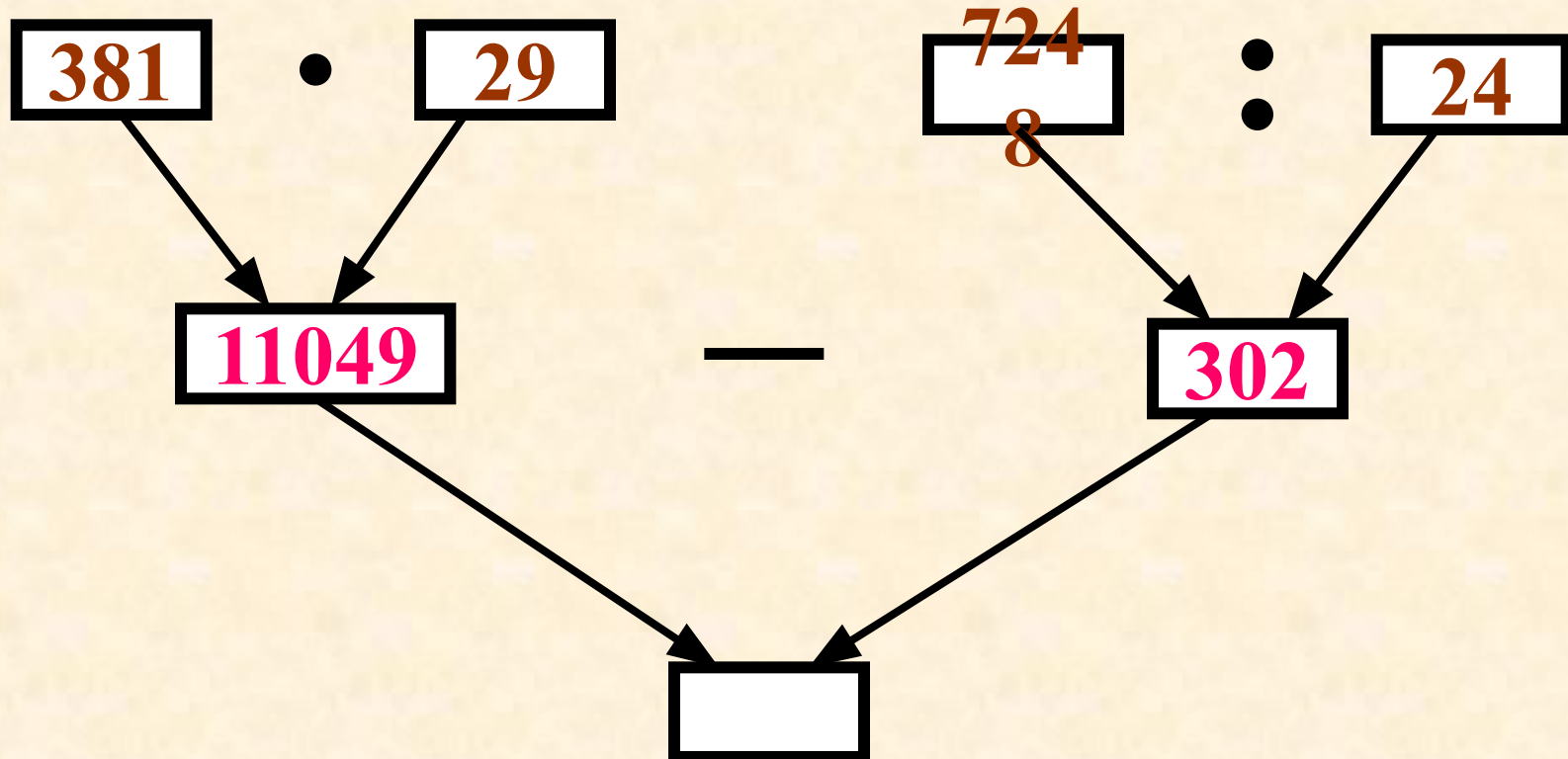
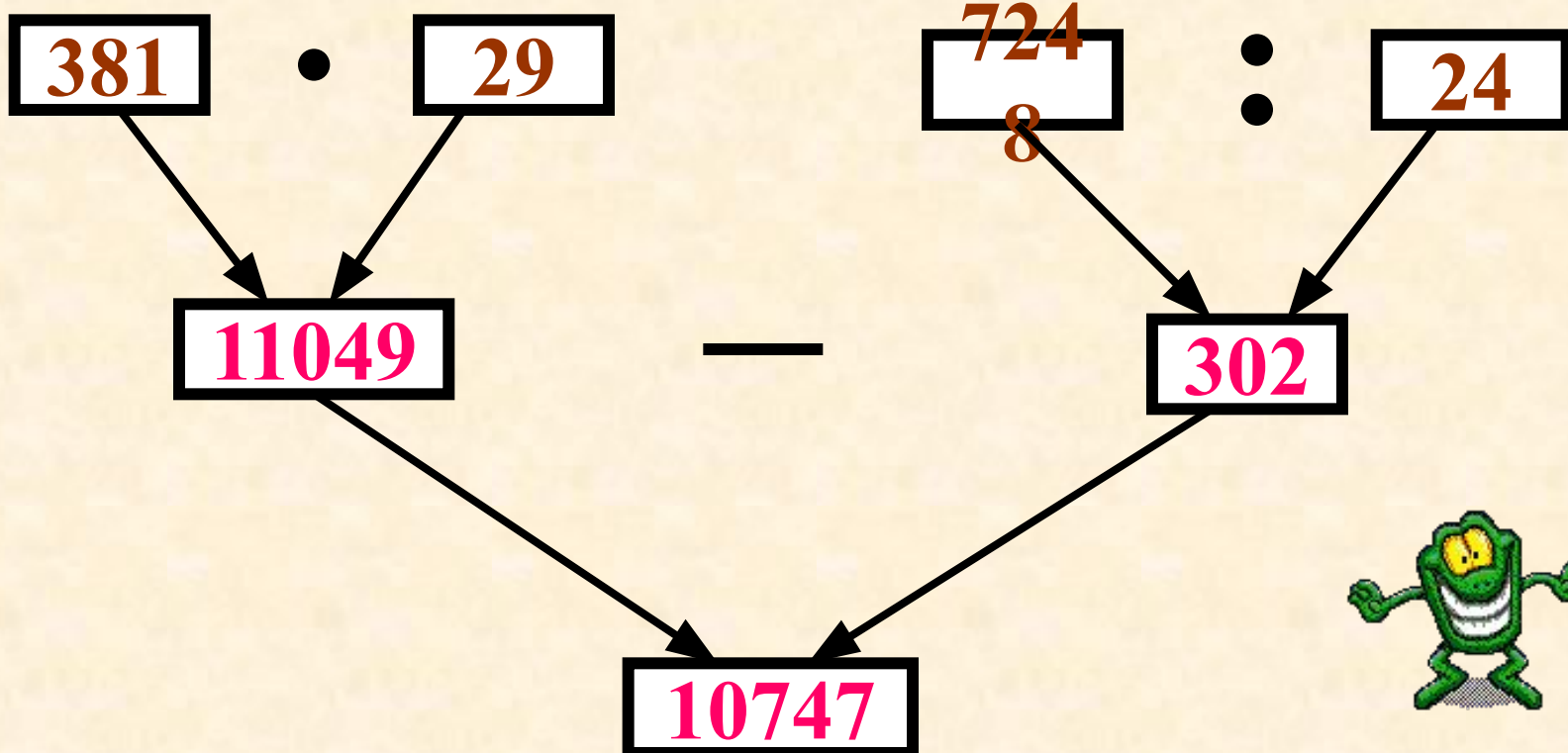


Схема выполнена.



Найдите значение выражения:

№ 627 (а, б, в, г, ж, з)

а) $48 - 29 + 37 - 19$

б) $156 + 228 - 193 - 66$

в) $39 \cdot 45 : 65 \cdot 2$

ж) $315 : (162 + 12 \cdot 24 - 11 \cdot 39) + 558 : 31$

з) $(24 \cdot 7 - 377 : 29) \cdot (2378 : 58 - 38)$

Найдите значение выражения:

№ 627 (а, б, в, г, ж, з)

а) $48 - 29 + 37 - 19 = 37$

б) $156 + 228 - 193 - 66$

в) $39 \cdot 45 : 65 \cdot 2$

ж) $315 : (162 + 12 \cdot 24 - 11 \cdot 39) + 558 : 31$

з) $(24 \cdot 7 - 377 : 29) \cdot (2378 : 58 - 38)$

Найдите значение выражения:

№ 627 (а, б, в, г, ж, з)

а) $48 - 29 + 37 - 19 = 37$

б) $156 + 228 - 193 - 66 = 125$

в) $39 \cdot 45 : 65 \cdot 2$

ж) $315 : (162 + 12 \cdot 24 - 11 \cdot 39) + 558 : 31$

з) $(24 \cdot 7 - 377 : 29) \cdot (2378 : 58 - 38)$

Найдите значение выражения:

№ 627 (а, б, в, г, ж, з)

а) $48 - 29 + 37 - 19 = 37$

б) $156 + 228 - 193 - 66 = 125$

в) $39 \cdot 45 : 65 \cdot 2 = 54$

ж) $315 : (162 + 12 \cdot 24 - 11 \cdot 39) + 558 : 31$

з) $(24 \cdot 7 - 377 : 29) \cdot (2378 : 58 - 38)$

Найдите значение выражения:

№ 627 (а, б, в, г, ж, з)

а) $48 - 29 + 37 - 19 = 37$

б) $156 + 228 - 193 - 66 = 125$

в) $39 \cdot 45 : 65 \cdot 2 = 54$

ж) $315 : (162 + 12 \cdot 24 - 11 \cdot 39) + 558 : 31$

з) $(24 \cdot 7 - 377 : 29) \cdot (2378 : 58 - 38)$

№629

1) Сложить числа
215 и 748

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 748 \\ \hline \end{array}$$

2) Вычесть
из 591 число 318

3) Перемножить
результаты
команды 1 и 2.

Найдите результат этого
выражения.

№629

1) Сложить числа
215 и 748

$$\boxed{215} + \boxed{748} = \boxed{963}$$

2) Вычесть
из 591 число 318

$$\boxed{591} - \boxed{318} = \boxed{}$$

3) Перемножить
результаты
команды 1 и 2.

Найдите результат этого
выражения.

№629

- 1) Сложить числа
215 и 748
- 2) Вычесть
из 591 число 318
- 3) Перемножить
результаты
команды 1 и 2.

Найдите результат этого выражения.

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 748 \\ \hline 963 \end{array} \quad \cdot \quad \begin{array}{r} 591 \\ - 318 \\ \hline 273 \end{array}$$

•

963

273

•

№629

- 1) Сложить числа
215 и 748
- 2) Вычесть
из 591 число 318
- 3) Перемножить
результаты
команды 1 и 2.

Найдите результат этого выражения.

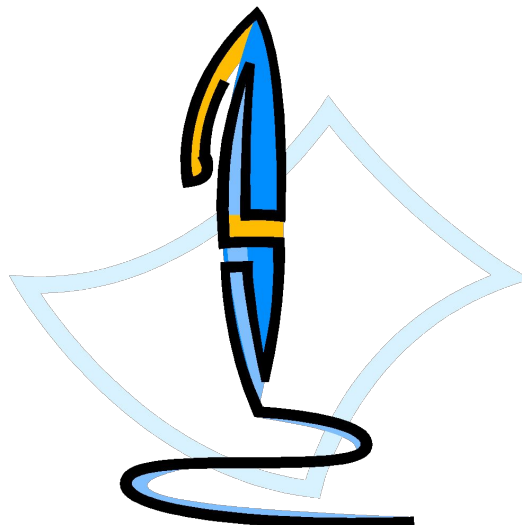
$$\begin{array}{r} 215 \\ + 748 \\ \hline 963 \end{array} \quad \cdot \quad \begin{array}{r} 591 \\ - 318 \\ \hline 273 \end{array}$$

•

$$262899$$

Дома:

- № 645
- № 647 (а, б)



Спасибо за урок!

