



Урок 25

Калі ў выразе **НЯМА ДУЖАК** і ён утрымлівае толькі **множанне** і **дзяленне**, то дзеянні выконваюць па парадку злева направа.

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{2}$$

$$6 : 2 \cdot 5$$

1. Вызнач парадак выканання дзеянняў і знайдзі значэнні выказаў.

$$21 : 7 \cdot 4 \quad 6 \cdot 4 : 8 \quad 63 : 7 : 3 \quad 2 \cdot 4 \cdot 9$$

$$64 : 8 \cdot 5 \quad 3 \cdot 2 \cdot 9 \quad 56 : 7 : 2 \quad 6 \cdot 6 : 9$$

2. Параўнай.

$$72 : 9 \cdot 5 \quad ? \quad 72 - 9 + 5 \quad 40 + 20 + 20 \quad ? \quad 4 \cdot 2 \cdot 2$$

$$54 : 6 : 3 \quad ? \quad 54 - 6 - 3 \quad 20 + 60 - 40 \quad ? \quad 2 \cdot 6 : 4$$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці былі правільныя.

$$38 + ? = 100 \quad 7 \cdot ? = 56 \quad ? \cdot 5 = 40$$

$$? + 14 = 100 \quad 48 : ? = 8 \quad ? : 9 = 9$$

4. Вылічы.

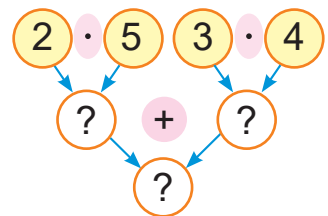
$$51 \text{ см} - 32 \text{ см} \quad 24 \text{ см} + 68 \text{ см} \quad 2 \text{ дм} \cdot 2$$

$$51 \text{ см} - 28 \text{ см} \quad 20 \text{ см} + 72 \text{ см} \quad 4 \text{ дм} \cdot 4$$

$$51 \text{ см} - 24 \text{ см} \quad 16 \text{ см} + 76 \text{ см} \quad 6 \text{ дм} \cdot 6$$

5. Прачытай задачу. Разгледзь схему. Запішы рашэнне задачы па дзеяннях.

На дзень нараджэння Мірону падарылі 5 набораў салдацікаў, па 2 штукі ў кожным, і 4 наборы, па 3 штукі ў кожным. Колькі ўсяго салдацікаў падарылі Мірону?





6. Складзі і рашы задачу.

	Гузікаў на адным вырабе	Колькасць вырабаў	Гузікаў на ўсіх вырабах
Сукенкі	4	5	?
Кашулі	8	7	?

7. Для ўдзелу ў спаборніцтвах 72 вучні разбіліся на некалькі аднолькавых каманд. У кожнай камандзе аказалася па 9 вучняў. Колькі атрымалася каманд?

8. У майстэрні адрамантавалі 56 планшэтаў і 7 камп'ютараў. У колькі разоў больш планшэтаў, чым камп'ютараў, адрамантавалі?

9. У першым, другім, трэцім і чацвёртым дамах па 9 пад'ездаў. Колькі пад'ездаў у пятым доме, калі ўсяго ў гэтых дамах 46 пад'ездаў?

Як змяніць лікі ў задачы так, каб адказ атрымаўся большым?



? Вызнач парадак выканання дзеянняў і вылічы.

$$8 \cdot 3 : 4$$

$$72 : 8 \cdot 3$$

1. Пакажы парадак выканання дзеянняў і знайдзі значэнні выразаў.

$$2 \cdot 4 \cdot 7$$

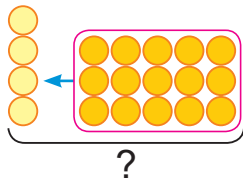
$$2 \cdot 9 : 6$$

$$24 : 6 : 2$$

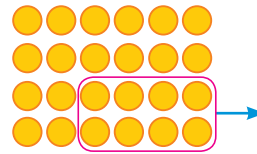
2. У паходзе ў трох байдарках плылі па 6 турыстаў, а ў пяці байдарках — па 4 турысты. Колькі ўсяго турыстаў было ў паходзе?



Урок 26



$$4 + 5 \cdot 3$$



$$24 - 2 \cdot 4$$

У выразах БЕЗ ДУЖАК спачатку выконваюць множанне або дзяленне (злева направа), а потым складанне або адніманне (злева направа).

$$16 - 2 \cdot 5$$

$$18 + 9 : 3$$

$$5 \cdot 2 + 25$$

$$21 : 7 - 3$$

$$8 \cdot 2 + 9 \cdot 4$$

$$100 - 72 : 9 + 4$$

1. Прачытай і параўнай выразы. Вызнач парадак выканання дзеянняў і знайдзі значэнні выказаў.

$$35 : 5 \cdot 2$$

$$20 : 5 \cdot 2$$

$$60 + 20 : 4 + 5$$

$$35 : 5 + 2$$

$$20 - 5 \cdot 2$$

$$60 + 20 : 4 \cdot 5$$

2. Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

Памяншаемае	54	43	$7 \cdot 9$	$16 : 2$
Аднімаемае	$3 \cdot 7$	$64 : 8$	$2 \cdot 4$	$72 : 9$

3. На колькі адзін лік большы або меншы за другі? У колькі разоў адзін лік большы або меншы за другі?

$$15 \text{ і } 3$$

$$8 \text{ і } 64$$

$$81 \text{ і } 9$$

$$45 \text{ і } 9$$

4. Нарыхтавалі 4 двухлітровыя слоікі з сокам і 6 трохлітровых слоікаў з кампотам. Колькі літраў соку і кампоту нарыхтавалі?



КАСТРЫЧНІК

ПН	4	11	18	25
АЎТ	5	12	19	26
СР	6	13	20	27
ЧЦ	7	14	21	28
ПТ	1	8	15	22
СБ	2	9	16	23
НДЗ	3	10	17	24

5. У кастрычніку ў першыя два тыдні было сонечнае надвор'е, а астатнія дні былі пахмурныя. Колькі пахмурных дзён было ў кастрычніку?

6. Шырыня прамавугольніка — 4 см, што ў 6 разоў менш за яго даўжыню. Знайдзі перыметр прамавугольніка.

7. Маса адной морквіны роўная масе дзвух радысак. Што лягчэйшае: 4 морквіны або 7 радысак?



Яна кажа:

Каб адказаць на пытанне, трэба даведацца, колькі радысак роўныя па масе чатыром морквінам.

Алесь кажа:

Каб адказаць на пытанне, трэба даведацца, колькі морквін роўныя па масе чатыром радыскам.



Чыя праўда?



Вызнач парадак выканання дзеянняў і вылічы.

$$100 - 10 : 5$$

$$8 : 2 + 10$$

$$9 \cdot 4 - 48 : 6$$

1. Пакажы парадак выканання дзеянняў і знайдзі значэнні выразаў.

$$40 - 6 \cdot 5$$

$$7 \cdot 8 + 15$$

$$9 \cdot 6 + 81 : 9$$

2. На пошце прынялі 6 пасылак, па 9 кг кожная, і 3 пасылкі, па 7 кг кожная. Якая маса ўсіх прынятых пасылак?