

Arithmetic

Manual calculation або pencil-and-paper calculation — обчислення без калькулятора

Арифметика, 5–6 класи, а також частково 7-й), ось він за розділа

1. НАТУРАЛЬНІ ЧИСЛА

- Читання, запис, порівняння
- Розряди та класи
- Додавання, віднімання, множення, ділення
- Квадрат і куб числа *→ чому тут? ↗ ?*
- Ділення з остачею
- Числові вирази, порядок дій
- Рівняння найпростіші *> класифікація рівнянь*

2. ДІЛЬНІСТЬ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

- Дільники та кратні
- Ознаки подільності (на 2, 3, 5, 9, 10, 4, 25)
- Прості та складені числа *←*
- Розклад на прості множники *→*
- НСД (найбільший спільний дільник)
- НСК (найменше спільне кратне)

3. ЗВИЧАЙНІ ДРОБИ

- Поняття дробу. Правильні та неправильні дроби
- Основна властивість дробу (скорочення)
- Зведення до спільного знаменника
- Порівняння дробів
- Додавання і віднімання дробів
- Множення і ділення дробів
- Мішані числа (перетворення, дії)
- Знаходження дробу від числа та числа за його дробом

4. ДЕСЯТКОВІ ДРОБИ

- Запис, читання, порівняння
- Округлення десяткових дробів
- Додавання і віднімання

4. ДЕСЯТКОВІ ДРОБИ

- Запис, читання, порівняння
- Округлення десяткових дробів
- Додавання і віднімання
- Множення і ділення (на натуральне, на десятковий дріб)
- Перетворення звичайного дробу в десятковий і навпаки
- Середнє арифметичне

5. ВІДСОТКИ

- Означення відсотка
- Перетворення: відсотки ↔ десятковий дріб ↔ звичайний дріб
- Знаходження відсотка від числа
- Знаходження числа за його відсотком
- Відсоткове відношення двох чисел
- Задачі на підвищення/зниження ціни, знижки

6. ПРОПОРЦІЇ ТА ВІДНОШЕННЯ

- Відношення чисел і величин
- Пропорція, основна властивість пропорції
- Пряма та обернена пропорційність
- Поділ числа в заданому відношенні
- Масштаб (карти, плани)

7. РАЦІОНАЛЬНІ ЧИСЛА (додатні й від’ємні)

- Координатна пряма
- Модуль числа
- Порівняння чисел
- Додавання, віднімання, множення, ділення
- Дії з різними знаками
- Числові проміжки (початкове уявлення)

8. ВИРАЗИ ТА РІВНЯННЯ (арифметичний підхід)

- Буквені вирази
- Розв’язування текстових задач за допомогою рівнянь
- Задачі на рух, роботу, вартість, суміші

9. ОСНОВНІ ВЕЛИЧИНИ ТА ЇХ ВИМІРЮВАННЯ

- Довжина, маса, час, швидкість
- Площа (квадратні одиниці)
- Об’єм (кубічні одиниці)
- Перетворення одиниць (таблиці)

10. ПРАКТИЧНІ ЗАДАЧІ

- Дії з іменованими числами
- Складання формул за умовою
- Логічні задачі (на перебір, на остачі)
- Задачі на «частини» та відношення

https://elibrary.kdpu.edu.ua/bitstream/0564/2496/1/2014_11_%d1%82%d1%80%d0%b5%d0%bd%d0%b0%d0%b6%d0%b5%d1%80.pdf

1

Чисельні числа

N

Важливі математичні факти (зміст)

Арифметика - означення (хто її так означає)

Число і цифра - одієні поняття.

Мета: Розвинути властивості і операції над числами

Цифра - це графічний символ, знак (символ) для запису чисел. Маємо 10 чисел: від 0 до 9

Число - це ідея, сутність, яка є кількісним показником (?)

Число - це те що записується за допомогою цифр, кількісна величина.

Хороша аналогія: цифра - це як буква, а число - як слово, складене з цих букв. Приклад: число 318 склад з трьох цифр. Одна цифра (наприклад, 4) - це водночас і цифра і число.

Тривітні складені числа це підмножини натуральних чисел

1 - натуральне але ні складне ні просте

Числа мають подвійну роль: як цифри

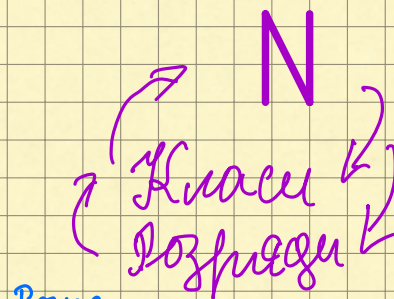
$N \xrightarrow{1} (2, 3, 5, 7, 11 \dots)$ Прості
 $N \xrightarrow{2} (4, 6, 8, 10 \dots)$ Складені

Прості числа - натуральні числа, які мають два дільники: 1 і саме на себе
(2, 3, 5, 7, 11, 13...)

Складені числа - мають більше 2 дільників
(4, 6, 8, 9, 10, 12...)

Прості числа невідомі багато серед натуральних, число може складатися з будь-якої кількості цифр.

Способи перевірки числа на простоту
решето Ератосфена або пробне ділення



Розуміє
- місце цифри в записі числа, має своє визначення, означення (величини, знач.)

Прості $\leftarrow N$
Складені $\leftarrow N$

Прості числа $\leftarrow$ Математика
Складені числа $\leftarrow$ Математика

* Число чинного функціонального значення для цих термінів

Натуральні числа — це числа, які використовують для лічби предметів (1, 2, 3, 4, 5...)

N — множина натур. чисел позначається $N = \{1, 2, 3, \dots\}$

② 0 — число входить до натуральних чисел. В теорії множин 0 інакше виначають

Властивості натур. чисел

> Найменше натур. число — 1, найменшого не існує бо ряд нескінченний

> Наступне натур. число має наступне — $n+1$ (після 5, йде 6)

> Дії (операції) які завжди дають натуральне число:

* Додавання $3+5=8$

* Множення $4 \cdot 6 = 24$

> Дії (операції) які НЕ завжди дають натур. число:

* Віднімання $3-5=-2$ (не натур.)

* Ділення: $4:2=2$

Натуральні числа не мають $b, c,$

Заг 1) Яке з чисел є натуральним: $-4; 0; 3; 5; -12$. Відповідь: 12

Заг 2) Назвати всі натур. числа, більші за 15 але менше 21. В: $\{15, 16, \dots, 20\}$

Заг 3) Чи є натур. числом результат виразу $8-15$? В: $8-15 = -7 \notin \mathbb{N}$

Заг 4) Знайти найменше натур. число, яке ділиться на 4 і 6. В: $\text{НСК}(4, 6) = 12$

Заг 5) Чи є натур. чис. отримане при діленні (частка) 45 на 9. В: $45/9 = 5$

Заг 6) * Чому число 0 не вважається натуральним (в школі)?

Тому що натур. числа виникли з потреби рахувати предмети, а підраховуючи починаючи з одного предмета, найменше чис - 1.

Заг 7) Яка множина складається лише з натуральних чисел

а) $\{-2, 0, 3\}$ б) $\{1, 4, 9\}$ в) $\{0, 5; 2; 7\}$ г) $\{-1, -5, 10\}$

Заг 8) Сума двох натур. чис. дорівнює 20. Одне з них 7. Знайти друге. В: $20 - 7 = 13$

Властивості операцій з натур. числами

Властивості (закони) які стосуються додавання (сума) і множення (добуток) натур. чисел.

① Перестановка (комутативна)

* Перестановка ^{випадки} доданків/множників не змінює результату

$$a + b = b + a \Rightarrow 3 + 2 = 2 + 3 = 5$$

$$a \cdot b = b \cdot a \Rightarrow 4 \cdot 6 = 6 \cdot 4 = 24$$

② Сполучення (асоціативна)

* Можна групувати числа по-різному

$$(a + b) + c = a + (b + c) \Rightarrow (2 + 3) + 1 = 1 + (2 + 3) = 6$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \Rightarrow (3 \cdot 1) \cdot 2 = 2 \cdot (3 \cdot 1)$$

③ Розподільна (дистрибутивна)

Множення відносно додавання:

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \Rightarrow 2 \cdot (3 + 2) = 2 \cdot 3 + 2 \cdot 2 = 10$$

④ Властивості нуля й одиниці

Важлива властив. хоча 0 не натур. число $a + 0 = a$; $a \cdot 0 = 0$

$$a \cdot 1 = a \Rightarrow 5 \cdot 1 = 5$$

⑤ Замкненість множини

* Чисельні числа ($\mathbb{N}$, ряд натур чисел?, множина натур чис)

замкнені відносно додавання і множення — результати завжди натур

* Чисельні (ряди, множини?) відносно віднімання і ділення — результ.
можє вийти за межі натур чисел)

Група - підготовче слово, а "клас" - матем. термін.

Група розрядів (=клас) - це три сусідні розряди, які утворюють справу найіво по тч.

Розряд $\rightarrow$ розряд $\rightarrow$ розряд = одна група (клас)

Число розбивають на групи по 3 цифри, для зручності читання.

Чотирма така група з 3-х цифр (сотні-десятки-одиниці) і називається класом.

5 2 8	3 4 9	0 4 2	Розбивка склади найіво
клас мільйонів	клас тисяч	клас одиниць	

042 $\rightarrow$ клас одиниць (0 сотень, 4 десятків, 2 одиниці)

349 $\rightarrow$ клас тисяч (3 сотні тисяч, 4 десятки тисяч, 9 тисяч)

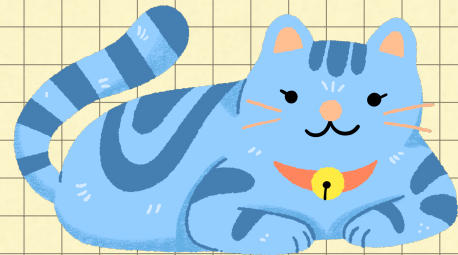
528 $\rightarrow$ клас мільйонів (5 сотень мільйонів, 2 десятки мільйонів, 8 мільйонів)

Розряд - місце однієї цифри (сод. дес. сот.)

Клас (група) - об'єднаний пучок розрядів

* Клас - це група з трьох розрядів (сод. дес. сот.)
Які разом утворюють одну "групу" числа.

Клас = група розрядів (з розрядів)
 $\leftarrow$ складі



Чотирма цифра має своє значення залеж. від розряду й класу, в якому вона стоїть. Чотири 4000 означає чотири тисячі.

1

$$\begin{array}{r|l} 54 & 9 \\ \hline 54 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 42 & 9 \\ \hline 42 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 108 & 9 \\ \hline 9 & 12 \\ 18 & \\ \hline 18 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 144 & 9 \\ \hline 9 & 16 \\ 54 & \\ \hline 54 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 162 & 9 \\ \hline 9 & 18 \\ 72 & \\ \hline 72 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 216 & 9 \\ \hline 18 & 24 \\ 36 & \\ \hline 36 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 288 & 9 \\ \hline 27 & 32 \\ 18 & \\ \hline 18 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 360 & 9 \\ \hline 36 & 40 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 8 \\ \hline 48 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 96 & 8 \\ \hline 8 & 12 \\ 16 & \\ \hline 16 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 144 & 8 \\ \hline 8 & 18 \\ 64 & \\ \hline 64 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 192 & 8 \\ \hline 16 & 24 \\ 32 & \\ \hline 32 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 240 & 8 \\ \hline 24 & 30 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 56 & 7 \\ \hline 56 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 112 & 7 \\ \hline 7 & 16 \\ 42 & \\ \hline 42 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 168 & 7 \\ \hline 14 & 24 \\ 28 & \\ \hline 28 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 224 & 7 \\ \hline 21 & 32 \\ 14 & \\ \hline 14 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 280 & 7 \\ \hline 28 & 40 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 168 & 8 \\ \hline 16 & 21 \\ \hline 8 & \end{array}$$

↑ Чи можна з цього зробити таблицю

$$\begin{array}{r|l} 42 & 6 \\ \hline 42 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 84 & 6 \\ \hline 6 & 14 \\ 24 & \\ \hline 24 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 126 & 6 \\ \hline 12 & 21 \\ 6 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 168 & 6 \\ \hline 11 & 28 \\ 48 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 210 & 6 \\ \hline 18 & 35 \\ 30 & \\ \hline 30 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 252 & 6 \\ \hline 24 & 42 \\ 12 & \\ \hline 12 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 294 & 6 \\ \hline 24 & 49 \\ 54 & \\ \hline 54 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 336 & 6 \\ \hline 30 & 56 \\ 36 & \\ \hline 36 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 6 \\ \hline 48 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 96 & 6 \\ \hline 6 & 16 \\ 36 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 144 & 6 \\ \hline 12 & 24 \\ 24 & \\ \hline 24 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 192 & 6 \\ \hline 18 & 32 \\ 12 & \\ \hline 12 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 240 & 6 \\ \hline 24 & 40 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$6 \cdot 4 = 24 = 3 \cdot 8$$

6 8 48 7 42 9 54

16 96 14 84
24 144 21 126
32 192 28 168
40 240 35 210

42 252

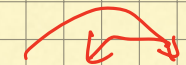
49 294

56 336

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline 138 \end{array}$$



6 6 36 7 42 8 48 9 54 12 72 13 96

https://nvk-stusa.lviv.ua/wp-content/uploads/2019/03/Matematyka.pdf?utm_source=chatgpt.com

* Задача дослідити потімність подібних таблиці ділення

* Ознаки подібності

6 7 8 9 12 13 14 15 16[✓] 17 18 19 21 22 23 24 28[✓] 32 35 40 42 49 56[✓]
 36 42 48 54 72 48 84 90 96 102 108 114 126 132 138 144 168 192 210 240 252 294 336
 216 252 288 324 432 468 684 540 576[✓] 612 648 684 756 792 828 864 1008[✓] 1152 1260 1440 1512 1764 2016[✓]
 1296 1512 1728 2016 2592 2808 4104 3240 3456[✓] 3672 3888 4104 4536 4752 4968 5784 6048[✓] 6912 7560 8640 9072 10584 12096[✓]

11
36·36
1296

11
54·54
2916

?

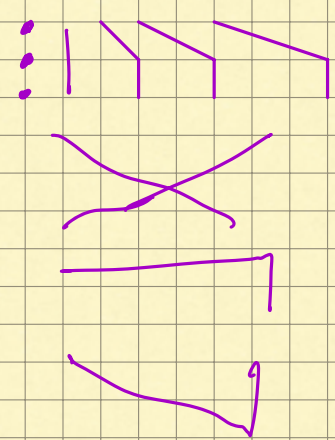
36·38
2808

11
36·90
3240

36
2

36
2

5
15



$$\begin{array}{r} 4 \\ 48 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8 \\ \hline 1000? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 6 \\ \hline 1296 \end{array}$$

5 6 4
25 30 35
125 150 175

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400

Ознаки подільності (з Fractions.pdf)

↓
УСД, УСК

https://youtu.be/0P_qBf0SaJ4?feature=shared

<https://youtu.be/VxMDDZ5s8XE?feature=shared>

https://youtu.be/QY_uOUhct7k?feature=shared

<https://youtu.be/eN2H6eQNxSI?feature=shared>

*
↓ Алгоритм розкладання числа на прості множники
= Підбираємо число ^(число) дільником якого ознаки подільності
визначають тільки прості числа (10 окрім 2, не просте)

360		2
180		2
90		2
45		5
9		3
3		3
1		

297		3
99		3
33		3
11		11
1		

↑
просте
число
ділиться
саме на
себе

$297 = 3^3 \cdot 11$

112		2
56		2
28		2
14		2
7		7
1		

$112 = 2^4 \cdot 7$

1309		7
187		11
17		17
1		

$1309 = 7 \cdot 11 \cdot 17$

Розписуємо як добуток $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$

* Розкл. на прості множі

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

← найменша k-та множі

1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30

Всі множимки
(ділячки)

2.3 2.5 3.5

всі множимки

знаходимо цей набір одчислюючи
добутки із розкладу числа на прості
множимки

* Знаки подільності взяти з Fractions.pdf
: ГСД: ГСД