

Arithmetic

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

↑ Чи можна з цього зробити таблицю

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6 8 48 7 42 9 54

6
16 96 14 84
24 144 21 126
32 192 28 168
40 240 35 210
42 252
49 294
56 336

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline 126 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline 132 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline 138 \end{array}$$

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

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[✓]

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



$$\begin{array}{r}
 288 \overline{) 8} \\
 24 \overline{) 36} \\
 \hline
 48 \\
 48 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \frac{288}{8} = 36$$

	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 множники
(фактори)

2.3 2.5 3.5

всі множники

знаходимо цей набір однією
добутком із розкладу числа на прості
множини