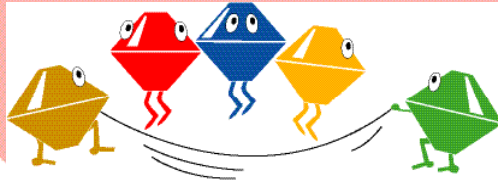




7급

Yap!





주산 덧셈과 뺄셈 1회



제한시간
7분

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
186	38	753	480	203	218	687
53	496	809	613	918	975	-506
684	880	61	528	-827	609	23
29	664	-975	31	-79	58	-68
805	56	-25	96	36	63	250

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
80	407	12	490	483	94	49	938
52	385	750	518	81	724	105	-69
406	95	62	96	712	504	562	689
829	-873	492	172	463	-34	387	-927
935	-13	384	47	58	-892	40	72



암산 덧셈과 뺄셈 1회



심산판을 이용해 보아요. 단, 어느정도 익숙해지면 암산으로 해보아요.



제한 시간
5 분

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
61	59	8	4	85	5	52
74	62	49	71	-29	71	9
3	3	63	-29	4	8	81
8	7	1	8	1	64	7

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
60	6	2	7	15	4	26	3
-3	94	93	83	2	39	9	90
41	7	-57	26	73	-6	75	2
7	82	1	5	6	80	3	-48



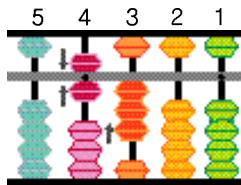
주산 곱셈 1회



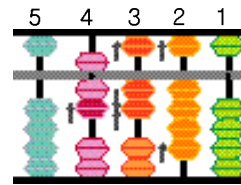
예) 97×75

1. 자리점 = 2자리 + 2자리
= 4자리

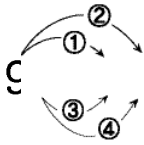
3. ①번의 자리 $9 \times 7 = 63$



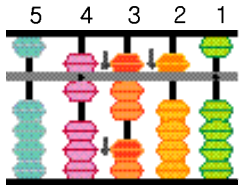
5. ③번의 자리 $7 \times 7 = 49$



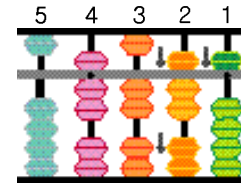
2. 순서



4. ②번의 자리 $9 \times 5 = 45$



6. ④번의 자리 $7 \times 5 = 35$



1	76×37	
2	44×68	
3	96×84	
4	86×93	
5	36×74	

6	64×48	
7	93×64	
8	84×77	
9	29×89	
10	78×35	

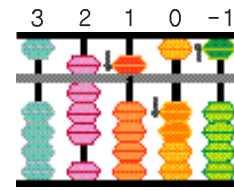
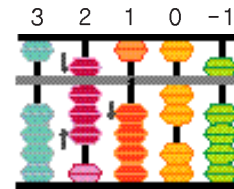
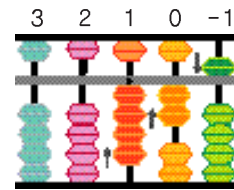


주산 나눗셈 1회



예) $425 \div 5$

- 자리점**
 = 나누어지는수 - (나누는수 + 1)
 = $3 - (1 + 1)$
 = 1의 자리이므로
 1의 자리에서부터 425를 놓고
- ① 나누는수가 한 자리이면 나누어지는수 한 자리와 비교한다.
 ② 나누어지는수가 작으면 나누어지는수 앞에 뒀을 놓는다.
- 42에 5가 8번 들어가므로 나누어지는수 앞에 뒀8을 놓고 $8 \times 5 = 40$ 을 뺀다.
- 25에 5가 5번 들어가므로 나누어지는수 앞에 뒀5를 놓고 $5 \times 5 = 25$ 를 뺀다.



1	$252 \div 3$	
2	$372 \div 6$	
3	$273 \div 7$	
4	$192 \div 8$	
5	$336 \div 4$	

6	$399 \div 7$	
7	$496 \div 8$	
8	$198 \div 9$	
9	$134 \div 2$	
10	$285 \div 5$	



주산 덧셈과 뺄셈 2회



제한시간
7분

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
67	34	25	301	19	334	632
142	452	781	42	392	862	801
965	115	463	-59	563	-98	55
83	-97	629	618	24	-420	947
894	-263	48	-526	857	15	64

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
264	68	89	711	27	579	719	86
139	319	562	926	809	94	52	541
46	84	-97	87	-632	156	-240	792
28	251	435	25	571	73	-48	34
570	620	-187	345	-44	862	303	128



암산 덧셈과 뺄셈 2회



심산판을 이용해 보아요. 단, 어느정도 익숙해지면 암산으로 해보아요.



제한 시간
5 분

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
16	5	63	9	15	6	9
9	47	2	6	32	7	4
24	6	1	57	4	58	12
3	-38	84	-32	8	-20	80

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
7	3	45	95	3	7	68	73
30	20	6	1	78	12	4	2
24	7	-29	40	-26	8	-32	5
6	91	1	8	9	43	9	81



주간 곱셈 나눗셈 2회



곱셈



제한시간 7분

1	34×84	
2	94×63	
3	75×53	
4	32×76	
5	47×34	
6	26×68	
7	67×43	
8	76×37	
9	33×56	
10	86×43	
11	66×74	
12	46×86	
13	38×74	
14	54×37	
15	48×83	



나눗셈



제한시간 7분

1	$585 \div 9$	
2	$855 \div 9$	
3	$231 \div 7$	
4	$384 \div 6$	
5	$336 \div 4$	
6	$474 \div 6$	
7	$365 \div 5$	
8	$288 \div 8$	
9	$672 \div 7$	
10	$172 \div 4$	
11	$265 \div 5$	
12	$348 \div 4$	
13	$184 \div 8$	
14	$222 \div 3$	
15	$576 \div 8$	



주산 덧셈과뺄셈 3회



제한시간
7분

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
198	329	93	68	384	49	943
36	644	-84	347	756	678	56
795	59	516	981	-190	320	-54
428	215	-479	140	32	89	438
50	70	654	56	-76	476	-789

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
753	360	54	454	28	86	43	330
298	847	190	970	543	50	52	647
64	53	578	28	-88	497	796	-853
83	-725	664	36	967	239	908	-67
640	-91	73	967	-345	867	593	75



암산 덧셈과 뺄셈 3회



심산판을 이용해 보아요. 단, 어느정도 익숙해지면 암산으로 해보아요.



제한시간
5분

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7	9	81	2	2	1	4
62	3	5	91	73	73	68
89	76	39	6	6	5	-29
5	-45	2	-54	94	49	7

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
53	9	4	8	9	52	7	6
6	62	68	29	84	6	38	9
7	-15	2	3	-75	8	-14	72
24	8	35	41	6	19	9	53