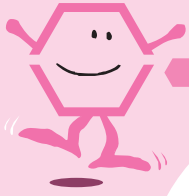


주 판 으 로 배 우 는 

맘 산 수 학 Yap!



덧셈과 뺄셈 A



익힘학습

주판을 이용해 보아요!

분	초
---	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3	7	2	1	6
4	3	4	2	-4
1	8	-3	3	9
6	6	4	7	-5
5	4	9	4	7
7	9	-8	9	2

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
9	4	9	6	5
1	7	7	8	6
5	2	1	4	-3
-3	5	7	1	8
-6	3	8	7	2
5	4	3	6	-9

(11) $8+5+2+9+4+3=$ ○

(12) $8+9+3+1+6+4=$ ○

(13) $9+1-4-2+7+9=$ ○

(14) $9+3-7+5-6+1=$ ○

(15) $4+2+6+9+1+3=$ ○

(16) $4+9-5+7-1+2=$ ○



사고령을 키우자!

1

현주네 농장에는 닭이 세 마리, 오리가 여덟 마리, 거위가 아홉 마리 있습니다. 현주네 농장에 있는 동물들은 모두 몇 마리입니까?

식 _____ 답 _____ 마리

2

기차안에 아홉 명이 타고 있습니다. 다음역에서 여덟 명이 타고 그 다음역에서 세 명이 탑승합니다. 기차안에 타고 있는 사람은 모두 몇 명입니까?

식 _____ 답 _____ 명

3

인형공장에서 피카츄 인형 일곱 개와 엽기토끼 인형 아홉 개, 키티 인형 여덟 개를 만들었습니다. 그 중 다섯 개를 남은 인형 가게에서 가져 갔다면 공장에 남은 인형은 모두 몇 개입니까?

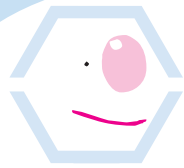
식 _____ 답 _____ 개



심산판을 이용해 보아요!
(단, 익숙해지면 암산으로 해보아요.)

(1)	(2)	(3)	(4)
8	4	9	7
6	2	6	6
7	9	3	5
(5)	(6)	(7)	(8)
2	8	1	8
3	5	2	2
8	4	6	5

- (9) $1+4+7=$
- (10) $8+3+4=$
- (11) $7+4+1=$
- (12) $9+1+4=$
- (13) $1+5+9=$
- (14) $7+5+3=$



창의력암산

아래에 나열된 숫자들을
세개씩 묶어 덧셈의
등식이 성립하도록
연결한 후 식을 만들어
보아요.

8	10	17	4	18	22	17
2	9	23	18	27	10	
7	12	8	8	2	7	
5	20	3	26	29		

보기

$$8 + 2 = 10$$



덧셈과 뺄셈 8

주판을 이용해 보아요.

(1)	(2)	(3)	(4)
8	24	82	44
32	6	9	-8
9	-15	7	-32
41	-1	93	5
(5)	(6)	(7)	(8)
53	2	4	23
9	66	78	4
16	3	-69	89
4	87	-7	5

(9) $41 + 2 + 58 + 6 =$ ○

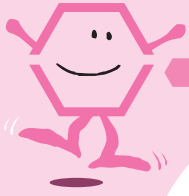
(10) $5 + 63 - 8 - 34 =$ ○

잘했어요!

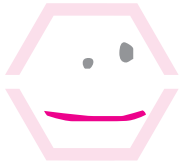


구구단을외자! $2 \times 3 = 06$





덧셈과 뺄셈 A



익힘학습

주판을 이용해 보아요!

분	초
---	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8	9	5	7	3
9	4	8	6	8
-3	7	6	5	-6
-6	3	1	2	1
8	2	4	3	4
7	9	3	4	-7

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4	8	9	5	4
2	3	2	-3	3
1	-4	4	7	6
5	2	2	-8	9
7	6	5	4	2
2	-1	4	6	8

(11) $1+9+8+4+5+4=$ ○

(12) $5+7+1+3+6+9=$ ○

(13) $9+5+8+2+7+4=$ ○

(14) $7-3+6-8+4+8=$ ○

(15) $9+1+6+3+5+3=$ ○

(16) $7+9-2-6+4+3=$ ○



사고력암산

사고력을 키우자!

1

유리병 속에 흰구슬 여섯 개와 파란 구슬 여덟 개, 노란 구슬이 세 개 있습니다. 유리병 속에 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?

식

답

개

2

지혜와 한솔이는 우표 모으기를 하고 있습니다. 지혜가 모은 우표는 여덟 장이고 한솔이는 지혜보다 두 장 더 모았다면 두 사람이 모은 우표는 모두 몇 장입니까?

식

답

장

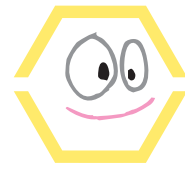
3

놀이 공원 에서 놀이기구를 타고 있는 어린이가 모두 열명입니다. 회전목마 두명, 바이킹 여섯명, 나머지는 꼬마비행기를 타고 있다면 꼬마비행기를 타고 있는 어린이는 모두 몇명입니까?

식

답

명



암산연습

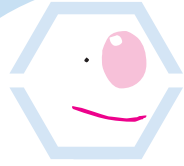
심산판을 이용해 보아요!
(단, 익숙해지면 암산으로 해보아요.)

(1)	(2)	(3)	(4)
2	8	9	1
4	5	1	2
3	2	4	8
(5)	(6)	(7)	(8)
1	8	4	1
3	4	5	7
3	4	6	8

(9) $7+4+3=$ (10) $2+5+8=$

(11) $9+3+6=$ (12) $5+5+4=$

(13) $9+7+8=$ (14) $4+3+7=$



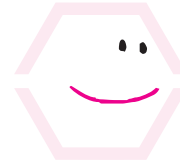
창의력암산

아래에 나열된 숫자들을
세개씩 묶어 덧셈의
등식이 성립하도록
연결한 후 식을 만들어
보아요.

1	9	23	7	15	16	12
30	33	22	5	11	28	
31	14	55	12	8	4	
7	20	27	6	2		

보기

$$1+30=31$$



덧셈과 뺄셈 8

주판을 이용해 보아요.

(1)	(2)	(3)	(4)
7	32	53	8
27	6	-17	61
9	8	9	5
92	47	-8	72
(5)	(6)	(7)	(8)
88	15	71	39
-49	7	-34	2
-6	99	7	4
4	6	-6	63

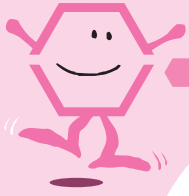
(9) $25+1+4+83=$ ○

(10) $97-68+7-4=$ ○

잘했어요!



구구단을외자! $2 \times 6 = 12$



덧셈과 뺄셈 A



익힘학습

주판을 이용해 보세요!

분	초
---	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	9	9	2	8
9	4	2	9	4
8	-8	7	7	-6
5	-1	6	3	1
3	7	1	4	-5
3	4	6	9	3

(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5	6	4	4	6
6	8	2	8	-3
2	-9	5	1	5
7	-1	8	6	-2
1	3	3	2	7
4	7	8	9	2

(11) $9+7+8+3+1+5=$ ○

(12) $4+4+1+8-2-4=$ ○

(13) $7+3+5+3+4+3=$ ○

(14) $5+6+4-1-7+8=$ ○

(15) $7+9-2+8-3+1=$ ○

(16) $5+4+8+6+2+7=$ ○



사고력을 키우자!

1

효근이네 반 학급 문고에는 동화책 여섯 권, 역사책 다섯 권, 위인전 네 권이 있습니다. 효근이네 반 학급 문고에는 책이 모두 몇 권 있습니까?

식 _____ 답 _____ 권

2

한별이네 학원에 1학년은 여섯 명, 2학년은 일곱 명, 3학년은 한 명입니다. 1, 2, 3학년의 학생 수는 모두 몇 명입니까?

식 _____ 답 _____ 명

3

동물원에 구경은 사람들 중 어른은 여섯 명이요 어린이는 어른보다 다섯 명 더 많습니다. 동물원에 구경은 사람은 모두 몇 명입니까?

식 _____ 답 _____ 명



심산판을 이용해 보아요!
(단, 익숙해지면 암산으로 해보아요.)

(1)	(2)	(3)	(4)
8	2	1	6
3	5	4	7
1	7	9	3
(5)	(6)	(7)	(8)
9	7	9	3
2	3	5	2
6	2	4	6

(9) $4+8+7=$ (10) $1+9+4=$

(11) $8+2+1=$ (12) $4+5+9=$

(13) $7+2+6=$ (14) $4+1+5=$