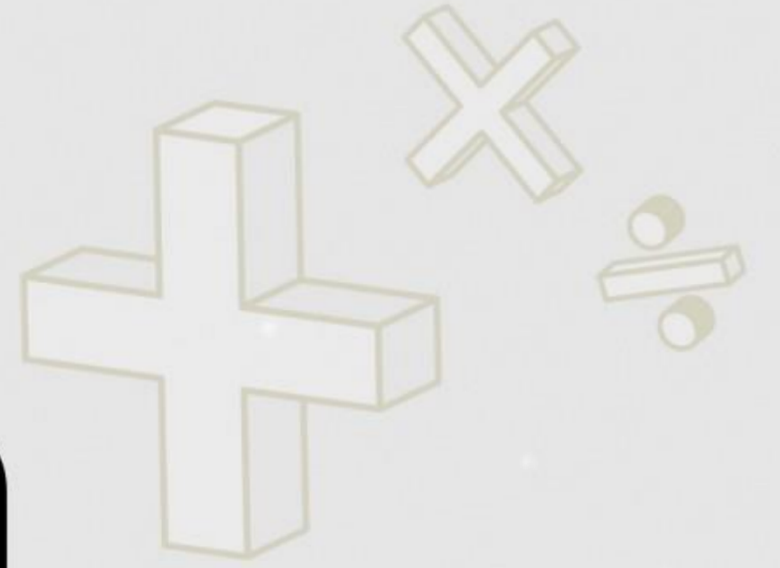


Brain Math



[이용가이드]

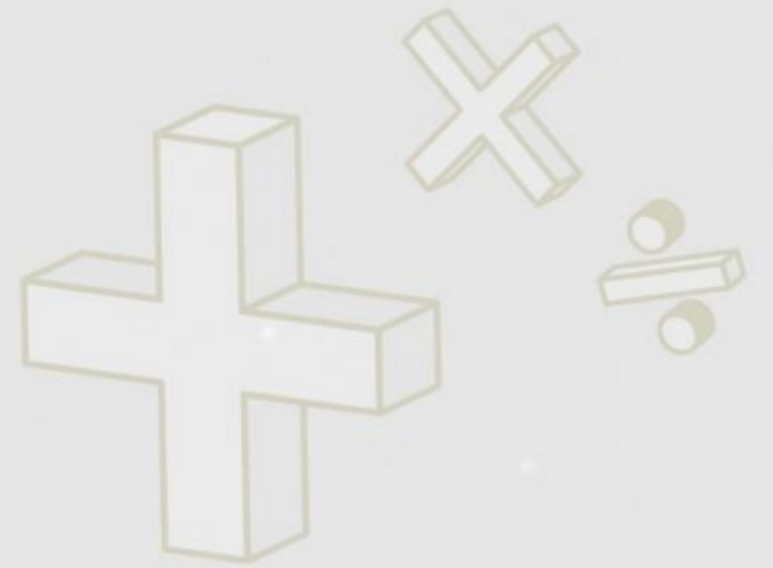


Multisensory & Multitasking

K-Math

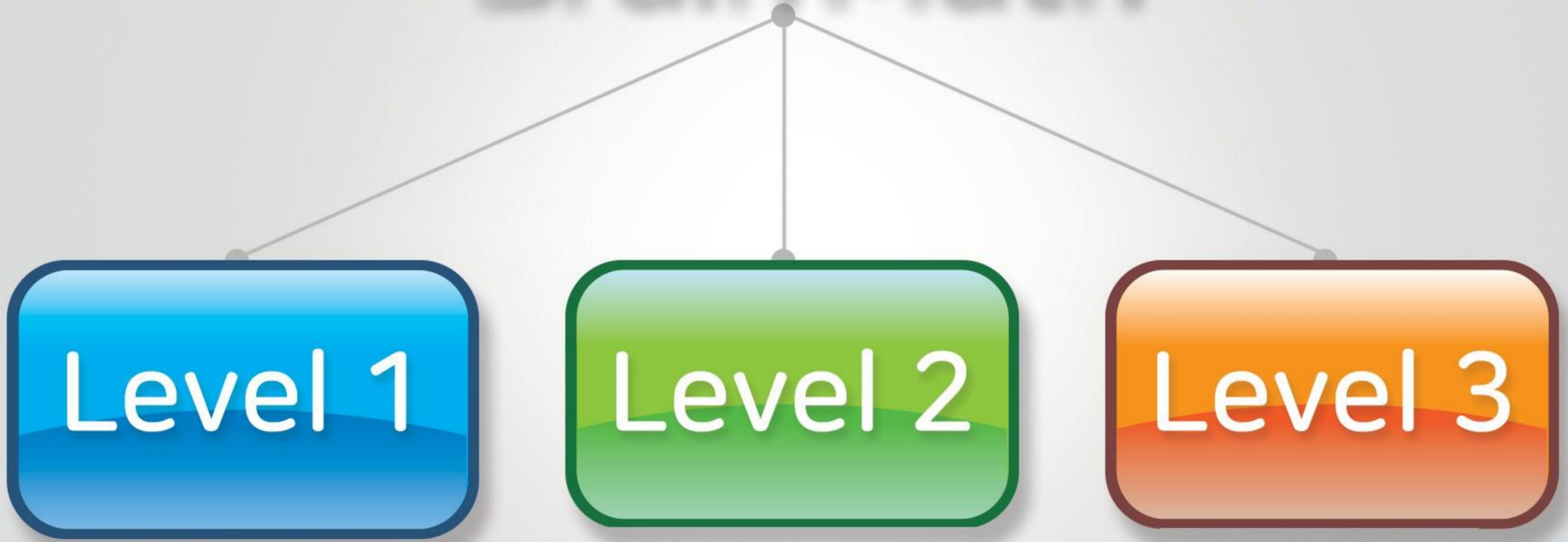


Brain Math



하루 **10분**씩 완성하는 초등수학

Brain Math



```
graph TD; A[Brain Math] --- B[Level 1]; A --- C[Level 2]; A --- D[Level 3];
```

Level 1

Level 2

Level 3

Level 1

12 Steps

12 Steps

96
Lessons



| 레슨 별 4단계 학습 |

총 96차시
(1 Step 당 8차시)

Brain Math



4단계 학습시스템



학습현황 커리큘럼

STEP

● STEP 1

- STEP 2
- STEP 3
- STEP 4
- STEP 5
- STEP 6
- STEP 7
- STEP 8
- STEP 9
- STEP 10
- STEP 11

STEP1 초등 BRAIN MATH



1	10까지 수가 제일 중요해!					
2	수를 다양하게 활용할 수 있어					
3	2~5의 변형이 기본이야					
4	5만 집중해볼까? ^^					



1. Start up

기본 개념을 알기 쉬운 영상 강의로 익히는 단계. 3~5분으로 짧고, 간편하게!





$$3 \times 2 = 6 \quad 6 \div 3 = 2$$

$$3 \times 3 = 9 \quad 9 \div 3 = 3$$



1. Start up

기본 개념을 알기 쉬운 영상 강의로 익히는 단계. 3~5분으로 짧고, 간편하게!

Different STANDARD!



학습현황 커리큘럼

STEP

● STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

STEP 5

STEP 6

STEP 7

STEP 8

STEP 9

STEP 10

STEP 11

STEP 12

STEP1 초등 BRAIN MATH



1	10까지 수가 제일 중요해!						(0/10)
2	수를 다양하게 활용할 수 있어						(0/10)
3	2~5의 변형이 기본이야						(0/10)
4	5만 집중해볼까? ^^						(0/10)



2. Check Up

배운 내용을 스스로 생각하며 개념을 정리하는 확인단계



2. Check Up

배운 내용을 스스로 생각하며 개념을 정리하는 확인단계



학습현황 커리큘럼

STEP

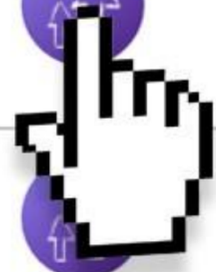
● STEP 1

- STEP 2
- STEP 3
- STEP 4
- STEP 5
- STEP 6
- STEP 7
- STEP 8
- STEP 9
- STEP 10
- STEP 11

STEP1 초등 BRAIN MATH

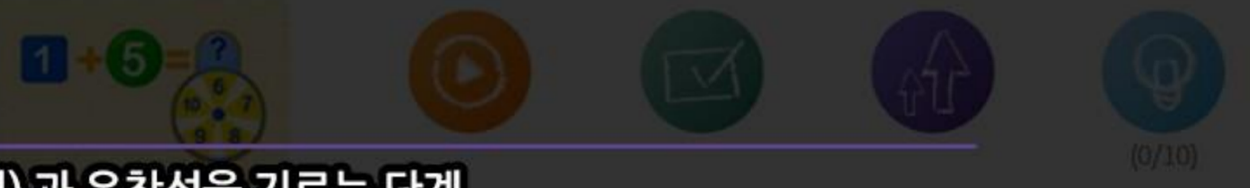


1	10까지 수가 제일 중요해!						(0/10)
2	수를 다양하게 활용할 수 있어						(0/10)
3	2~5의 변형이 기본이야						(0/10)
4	5만 집중해볼까? ^^						(0/10)



3. Speed Up

순간판단력(두뇌회전력) 과 유창성을 기르는 단계





38



$40 - 2$

$30 - 2$

$38 + 2$

$40 + 2$

Good~!



14



3. Speed Up

순간판단력(두뇌회전력) 과 유창성을 기르는 단계



학습현황 커리큘럼

STEP

● STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

STEP 5

STEP 6

STEP 7

STEP 8

STEP 9

STEP 10

STEP 11

STEP 12

STEP1 초등 BRAIN MATH



1	10까지 수가 제일 중요해!					
2	수를 다양하게 활용할 수 있어					
3	2~5의 변형이 기본이야					
4	5만 집중해볼까? ^^					



4. Think Up

기본문제부터 응용문제까지 풀어보고 점검하는 단계



[문제 1] 23의 위 10배수로 알맞은 것을 고르세요.

[보기]

20

24

30

[문제 2] 빈 칸에 알맞은 수를 고르세요.

$$\begin{aligned} \cdot 42 + \boxed{7} &= 50 \\ \cdot 50 - \boxed{7} &= 42 \end{aligned}$$

[보기]

㉠ 7

㉡ 8

㉢ 9

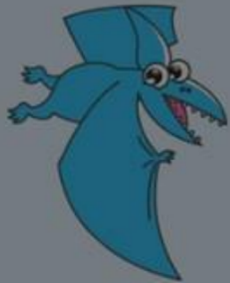
[문제 3] 주어진 숫자 카드에 공통된 위 10 배수를 구하세요.

65

61

68

[보기]



4. Think Up

기본문제부터 응용문제까지 풀어보고 점검하는 단계

$$x^2 + 4x - 5$$

$$a = (-b, 1)$$
$$= -4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \cdot (-5)}$$

QUICK
MENU

학습진행

커뮤니티

TOP

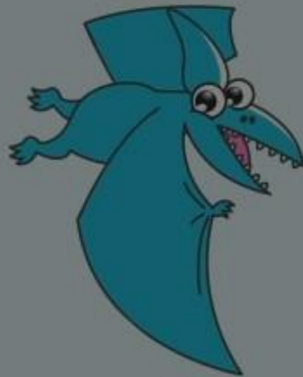
Brain Math



꼼꼼한 학습관리

초등 BRAIN MATH
 Level 1

하루 10분
 차시별 4



Brain Math Level
 학습현황

전체보기

Speed Up

Think Up

이알솔루션 님은 최근 Level1의 73차시를 학습하였습니다.

Speed Up

평균기록

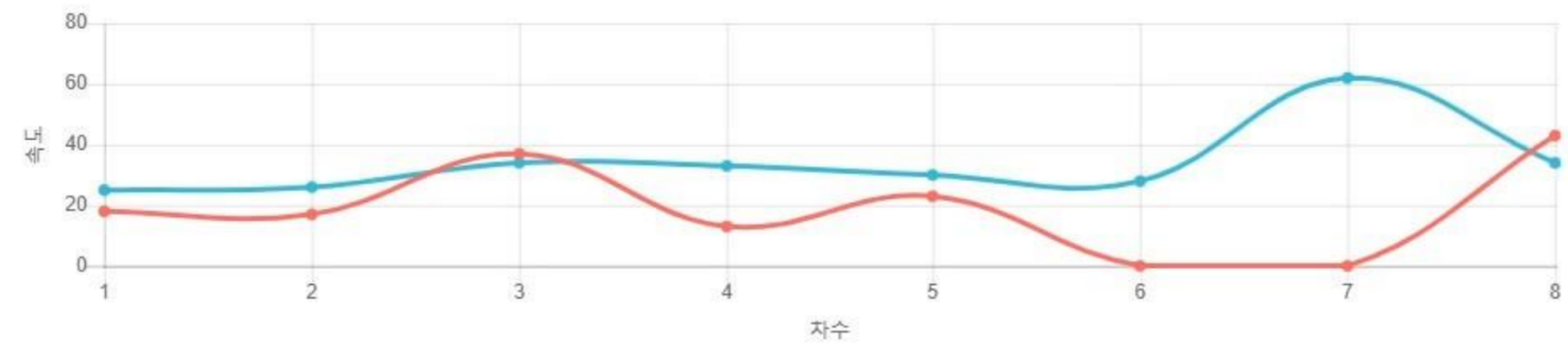
39초

73차시 최근기록 28초



Speed Up 기록현황

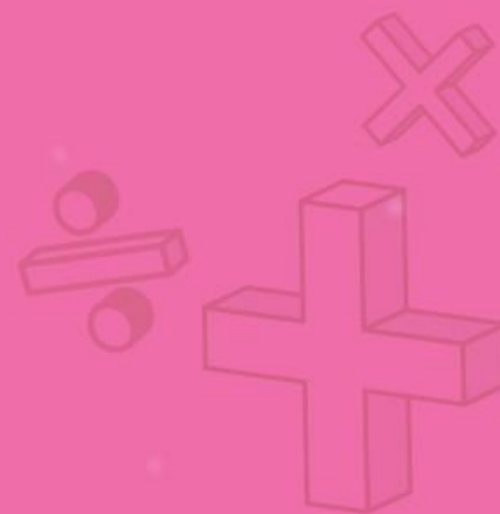
● 나의 기록 ● 친구들 기록



**컨텐츠의 학습여부, 최근 학습, 반복횟수, 성취도 등의 정보제공
 전체회원과 나의 학습결과를 비교하는 그래프까지!**



Brain Math



신 청 방 법

마이페이지

나의정보

회원정보수정

DS할인코드

유료학습현황

학습신청

코드 이용현황

DS할인코드

등록여부	미등록
코드번호	<input type="text" value="수령하신 DS할인코드를 입력해주세요"/>
변경안내	재입력 후 등록하기 버튼을 클릭해주세요 . 마지막으로 등록된 코드번호로 유지됩니다

**DS 할인코드를 입력하고 "등록" 클릭!**

※ 등록 후 학습 신청 페이지로 이동

Multisensory & Multitasking

S. K-Math
Different Standards

**NUMBER
LAND**

유아수학



Brain Math

초등수학

온라인 수학. 두뇌가게발!



K-MATH 소개



가이드



APP 다운로드



9678 커뮤니티

학습신청 클릭!

SERVICE
정기학습권신청

정기학습권신청을 위해 DS인증과
상품을 선택 구매 할 수있는 공간



정기학습권

정기학습권	<p>*서비스 범위:*서비스 범위: 초등 BRAIN MATH + 유아 NUMBER LAND+MATH PARK+ENGLISH ZONE의 K-MATH모든 콘텐츠를 마음껏 이용할 수 있습니다. (한달단위 자동결제되는 구독 서비스 입니다.)</p>
	<p>매달 15일 또는 30일 결제 9,900원 (K-MATH 정기학습권을 신청하시면 첫 달 이용료가 무료입니다.)</p> <p>매달15일결제 매달30일결제</p>

번호	상품분류	이용권	결제일자	이용기간	DS할인코드	금액	할인금액
1	K-MATH	K-MATH 교육시스템 정기구독	15일	해지시 까지		19,800	-9,900

주문합계금액 : 19,800원

할인금액 합계 : -9,900원

최종결제금액 : 첫 달 무료, 매월 9,900원

매달 결제일 선택 후 다음단계로 이동

다음단계

QUICK
MENU

정기학습권
신청

커뮤니티

▲
TOP



결제수단

결제방식선택	<input checked="" type="radio"/> 정기결제(구독)
--------	---

환불규정안내

③ "회사"의 서비스 이용 시간은 회사의 업무상, 기술상 문제 등 기타 특별한 사정이 없는 한 회사 운영시간에 맞추어 운영함을 원칙으로 합니다.
 1. 일부 서비스의 이용가능시간은 별도로 조정할 수 있으며, 이 경우는 서비스 이용안내를 통해 공지합니다.
 ④ "회사"의 유료서비스 이용 요금 및 결제 방식은 해당 서비스에 명시되어 있는 규정과 절차에 따릅니다.
 ⑤ "제공서비스"의 이용기간은 결제 확인으로부터 즉시 적용됩니다.
 ⑥ "제공서비스"의 환불 규정을 적용합니다.
 1. 서비스 폐쇄 및 운영 정지 : 서비스를 제공할 수 없게 된 날부터 납부 회비를 일할 계산한 금액을 환불합니다.
 2. 정기구독서비스 이용권
 가. 결제일이 학습시작일입니다.
 나. 한 달은 4주(28일)입니다.
 다. 결제일 이후 이용기간의 50%(2주, 14일) 이내 환불 : 일할 계산하여 환급
 * 일할 계산 금액 기준 : 사용자가 실제 입금한 금액
 라. 결제일 이후 이용기간의 50%(2주, 14일) 초과 : 환불하지 않습니다.

결제내역을 확인하였으며 안내 내용에 동의합니다.

취소

카드등록

QUICK MENU

정기학습권 신청

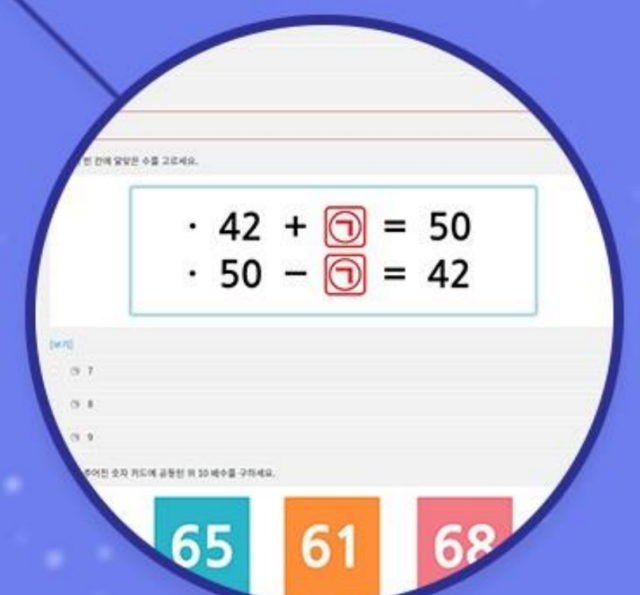
커뮤니티

TOP

순서에 따라 결제해주시면 신청완료!



매일 10분씩
Brain Math와
함께해요 ^^



Brain Math



하루 **10분**씩 완성하는 초등수학



Multisensory & Multitasking

K-Math

