

2.3~2.5 온라인 기록장


송북초 2학년 ()반 이름 () / 부모님 확인 ()

<독후 기록장>

읽은 날짜	책 제목	느낀 점, 감명 깊었던 구절이나 내용
2.3(수)		
2.4(목)		
2.5(금)		

2. 인상 깊었던 일을 써요

1	일	이		일	어	난		차	레	대	로			
2	생	생	하	게		잘		떠	올	릴	수		있	어 .
3	여	덥		쪽	이		되	도	록		접	는	다 .	
4	한		칸	만		자	른	다.						
5	겪	은		일	을		말	로		해		본	다 .	
6	인	상		깊	었	던		일	을		쓴	다 .		
7	머	리		방	울	을		찾	으	러		갔	다 .	
8	어	찌	면		그	렇	게		잘		썼	니 !		
9	대	화	부	분	이		실	감	났	어 !				
10	술	래	잡	기	를		함	께		했	다 .			

일일수학 11math.com	2학년 1학기 3. 덧셈과 뺄셈 덧셈 덧 + 덧 + 덧 (받아올림 있음) 문제지번호 03EE360B 2020-12-30	
---------------------------	---	---

계산을 하세요.

① $18 + 8 + 6 = 32$

⑨ $81 + 6 + 9 =$

⑰ $12 + 7 + 7 =$

② $38 + 8 + 6 =$

⑩ $69 + 6 + 8 =$

⑱ $48 + 9 + 9 =$

③ $30 + 9 + 3 =$

⑪ $61 + 7 + 3 =$

⑲ $21 + 5 + 7 =$

④ $31 + 6 + 5 =$

⑫ $27 + 9 + 6 =$

⑳ $67 + 8 + 3 =$

⑤ $68 + 9 + 9 =$

⑬ $67 + 8 + 8 =$

㉑ $36 + 4 + 9 =$

⑥ $12 + 8 + 3 =$

⑭ $63 + 8 + 7 =$

㉒ $13 + 8 + 4 =$

⑦ $45 + 2 + 9 =$

⑮ $73 + 6 + 4 =$

㉓ $83 + 6 + 4 =$

⑧ $62 + 8 + 7 =$

⑯ $15 + 7 + 7 =$

㉔ $66 + 7 + 7 =$

주인공 소개하기



책 이름 :

☺ 주인공 그려보기

☺ 주인공의 성격

☺ 주인공에게 하고 싶은 말

일일수학

11math.com

2학년 2학기

2. 곱셈구구

2, 5, 3, 4의 단 곱셈구구

문제지번호 2A1FA519



2020-12-30

곱셈을 하세요.

① $5 \times 5 = 25$

⑨ $3 \times 8 =$

⑰ $2 \times 6 =$

② $3 \times 5 =$

⑩ $5 \times 9 =$

⑱ $5 \times 4 =$

③ $3 \times 6 =$

⑪ $5 \times 2 =$

⑲ $4 \times 7 =$

④ $4 \times 1 =$

⑫ $2 \times 7 =$

⑳ $5 \times 8 =$

⑤ $3 \times 7 =$

⑬ $4 \times 5 =$

㉑ $2 \times 5 =$

⑥ $4 \times 4 =$

⑭ $2 \times 1 =$

㉒ $2 \times 8 =$

⑦ $2 \times 3 =$

⑮ $3 \times 3 =$

㉓ $4 \times 3 =$

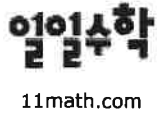
⑧ $3 \times 2 =$

⑯ $5 \times 6 =$

㉔ $4 \times 8 =$

3. 말의 재미를 찾아서

1	누	구	일	지		알	아		맞	혀	봐	.			
2	다	리	가		네		개	인	가	요	?				
3	실	컷		늦	잠		자	!							
4	군	것	질	할		시	간	이	야	!					
5	여	행	을		떠	나	볼	까	?						
6	사	이	종	은		형	제	가		살	았	습	니	다	.
7	곡	식	을		거	두	어		나	눠		가	졌	다	.
8	벧	단	을		가	져	다		놓	았	다	.			
9	도	끼	가		연	못	에		퐁	덩		빠	졌	다	.
10	결	으	로		뛰	어	왔	다	.						



2학년 1학기

3. 덧셈과 뺄셈

덧셈 몇 - 몇 - 몇 (받아내림 있음)

문제지번호 0C032337



2020-12-30

계산을 하세요.

① $69 - 5 - 9 = 55$

⑨ $26 - 4 - 8 =$

⑰ $67 - 3 - 7 =$

② $96 - 8 - 5 =$

⑩ $23 - 5 - 7 =$

⑱ $98 - 8 - 3 =$

③ $23 - 4 - 6 =$

⑪ $21 - 6 - 5 =$

⑲ $58 - 8 - 8 =$

④ $63 - 5 - 9 =$

⑫ $47 - 9 - 3 =$

⑳ $40 - 5 - 6 =$

⑤ $87 - 7 - 3 =$

⑬ $56 - 3 - 7 =$

㉑ $84 - 4 - 7 =$

⑥ $87 - 8 - 5 =$

⑭ $60 - 9 - 8 =$

㉒ $25 - 6 - 6 =$

⑦ $99 - 6 - 7 =$

⑮ $55 - 9 - 1 =$

㉓ $36 - 7 - 5 =$

⑧ $43 - 9 - 2 =$

⑯ $81 - 8 - 6 =$

㉔ $18 - 6 - 6 =$

네 컷 만화로 이야기 소개하기



책 이름 :

①

②

③

④

일일수학

11math.com

2학년 2학기

2. 곱셈구구

6, 7, 8, 9의 단 곱셈구구

문제지번호 B5FDB4F0

2020-12-30



곱셈을 하세요.

① $6 \times 4 = 24$

⑨ $6 \times 1 =$

⑰ $9 \times 9 =$

② $6 \times 9 =$

⑩ $8 \times 7 =$

⑱ $8 \times 1 =$

③ $9 \times 2 =$

⑪ $7 \times 3 =$

⑲ $8 \times 6 =$

④ $8 \times 5 =$

⑫ $8 \times 3 =$

⑳ $7 \times 6 =$

⑤ $9 \times 8 =$

⑬ $9 \times 7 =$

㉑ $7 \times 4 =$

⑥ $7 \times 8 =$

⑭ $8 \times 8 =$

㉒ $7 \times 1 =$

⑦ $7 \times 7 =$

⑮ $9 \times 1 =$

㉓ $6 \times 6 =$

⑧ $6 \times 8 =$

⑯ $6 \times 7 =$

㉔ $9 \times 3 =$

3. 말의 재미를 찾아서

1	답	으	면	답	을	수	록								
2	어	떻	게	움	직	이	나	요	?						
3	몇		글	자	인	가	요	?							
4	짧	은		글	을	씨		보	세	요	.				
5	주	변	에	서	볼	수		있	는		것				
6	오	순	도	순		정	답	게		지	냈	어	요	.	
7	털	썩		주	저	앉	아		엉	엉		울	었	다	.
8	다	섯		고	개		놀	이	를		하	자	.		
9	아	,		이	제		알	겠	어	!					
10	문	제	를		모	두		잘		풀	었	구	나	.	

일일수학

11math.com

2학년 1학기

3. 덧셈과 뺄셈

몇십 몇 ± 몇십 몇 ± 몇십 몇

문제지번호 25CD1572



2020-12-30

계산을 하세요.

① $17 + 55 + 98 = 170$

⑪ $51 - 27 - 18 =$

② $69 + 15 - 79 =$

⑫ $18 + 44 + 48 =$

③ $51 - 45 + 14 =$

⑬ $36 + 17 - 48 =$

④ $85 - 38 - 28 =$

⑭ $47 + 26 + 89 =$

⑤ $17 + 48 + 86 =$

⑮ $38 + 27 - 28 =$

⑥ $51 - 19 + 78 =$

⑯ $61 - 16 - 18 =$

⑦ $84 - 18 - 48 =$

⑰ $77 - 19 - 39 =$

⑧ $26 + 49 - 59 =$

⑱ $50 - 36 + 19 =$

⑨ $49 + 24 - 49 =$

⑲ $55 - 29 + 19 =$

⑩ $16 + 65 + 29 =$

⑳ $76 - 37 + 34 =$

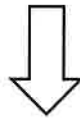
2학년 반 번호 이름

이야기 내 맘대로 바꾸기



책 이름 :

읽은 책의 원래 내용



내가 바꾼 내용

일일수학

11math.com

2학년 2학기

2. 곱셈구구

1의 단, 0의 단을 포함한 곱셈구구

문제지번호 BBD2D1D9

2020-12-30



곱셈을 하세요.

① $3 \times 8 = 24$

⑨ $9 \times 9 =$

⑰ $7 \times 2 =$

② $1 \times 0 =$

⑩ $9 \times 4 =$

⑱ $7 \times 5 =$

③ $8 \times 6 =$

⑪ $6 \times 7 =$

⑲ $3 \times 4 =$

④ $2 \times 9 =$

⑫ $9 \times 2 =$

⑳ $3 \times 0 =$

⑤ $2 \times 7 =$

⑬ $4 \times 7 =$

㉑ $3 \times 3 =$

⑥ $3 \times 9 =$

⑭ $6 \times 8 =$

㉒ $4 \times 3 =$

⑦ $7 \times 8 =$

⑮ $7 \times 3 =$

㉓ $0 \times 9 =$

⑧ $0 \times 6 =$

⑯ $1 \times 3 =$

㉔ $8 \times 8 =$