



**Proyecto Math Exercises.**

Curso: 4°A-C	Asignaturas: Inglés	Docentes: Sandra Pulgar Inostroza
Objetivos de aprendizaje: OA13 Escribir (por ejemplo: copiar o completar) palabras y oraciones simples de acuerdo a un modelo, acerca de temas conocidos o de otras asignaturas.		
Habilidades a desarrollar: Resolver problemas: Resolver problemas dados o creados.		
Actitudes a desarrollar: Manifestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades para aprender un nuevo idioma.		
Conocimientos implicados: Conocimientos previos del tema.		
Descripción breve del proyecto: - Completar nombre de los números en inglés. -Aplicar operaciones matemáticas escribiendo resultado en inglés.  - Colorear según el resultado, los colores que corresponden están junto al dibujo  Etapas: -Escribir nombre de los números en inglés. -Lectura, traducción y operación matemática. -Colorear según color que corresponde a resultado .		
Fechas: 4/5		
Evaluación: Al regreso de clases. Pauta de cotejo.		



## FIND MISSING LETTERS AND WRITE

1- O N E

2- T \_ \_

3- T \_ \_ \_ E

4- F \_ \_ R

5- \_ \_ \_ E

6- \_ \_ \_

7- S \_ \_ \_ N

8- E \_ \_ \_ T

9- N \_ \_ \_

10- \_ \_ \_

11- E \_ \_ \_ \_ N

12- TW \_ \_ \_ \_

13- T \_ \_ \_ TEEN

14- FOUR \_ \_ \_ \_

15- FIF \_ \_ \_ \_

16- SIX \_ \_ \_ \_

17- SE \_ \_ \_ \_ \_ EN

18- \_ \_ \_ \_ \_ EEN

19- \_ \_ \_ \_ TEEN

20- TW \_ \_ \_ \_



(Escribir resultado en inglés.)

FOUR + SIX = .....

FIVE x FOUR = .....

NINE - THREE = .....

NINE x TWO = .....

SEVENTEEN + FOUR = .....

EIGHT x THREE = .....

TWENTY - TEN = .....

TWO x SEVEN = .....

THREE + NINE = .....

SEVEN x TWO = .....

NINETEEN - FIVE = .....

SIX x SIX = .....

SIXTEEN + SEVEN = .....

FOUR x FIVE = .....

EIGHTEEN - EIGHT = .....

TEN x ONE = .....

EIGHT + TEN = .....

FIVE x THREE = .....

FOURTEEN - SEVEN = .....

TWO x TWO = .....

ELEVEN + FIVE = .....

EIGHT x FIVE = .....

TEN - FIVE = .....

TWO x NINE = .....

TWELVE + TWELVE = .....

SEVEN x FIVE = .....



2 Blue  
4 Red  
5 Yellow  
8 Green

9-7  
8-6  
4+4  
7-3  
6-4  
11-9  
8-4  
10-5  
17-15  
9-4  
9-5  
16-14  
3+2  
6-2  
2+2  
20-18  
1+1  
4-2  
3-1  
10-8  
6+2  
4+4  
5-3  
7-5  
6-2  
7-3  
8-4  
8-6  
19-17  
7-5  
2+3  
12-7  
17-9  
9-1  
4-2  
3+2  
7-5  
8-6  
10-2  
6+2  
11-6  
2+6  
8-3  
14-10  
16-8  
7+1  
5+3  
14-6  
6-4  
17-9  
12-4  
18-10