



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____
Professor (a): _____

Ano de Escolaridade: 1º
Disciplina: Matemática

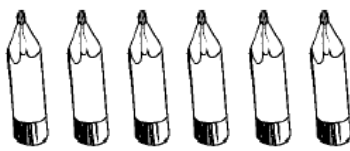
Semana 18: de 07 a 11 de junho de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais até 49; Reta numérica;
Adição e Subtração.

- 1- COMPLETE A SEQUÊNCIA COM OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO.

1				5				9	10
11	12						18		20
21				25					30
31	32						38		40
41				45					50

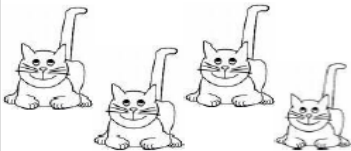
- 2- RISQUE A QUANTIDADE DE ELEMENTOS PEDIDO E, DEPOIS COLOQUE AO LADO QUANTOS ELEMENTOS SOBRAVAM E ARME AS OPERAÇÕES.



Risque 2 lápis.

Eram lápis.
Ficaram lápis.


..... - =



Risque 3 gatos.

Eram gatos.
Ficou gato.

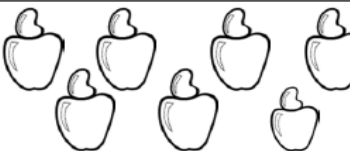
..... - =



Risque 4 vacas.

Eram vacas.
Ficaram vacas.

..... - =




Risque 3 caju.

Eram caju.

Ficaram caju.


..... - =



Risque 2 xícaras.

Eram xícaras.
Ficou xícaras.

..... - =

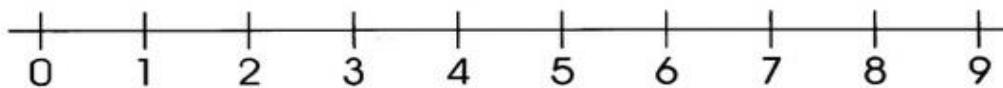


Risque 1 pássaro.

Eram pássaros.
Ficaram pássaros.

..... - =

3- VEJA OS NÚMEROS NESTA RETA.



Qual é o:

a) menor número da reta? _____

b) maior número da reta? _____

c) número par que vem depois do 1? _____

d) número entre o 4 e o 6? _____

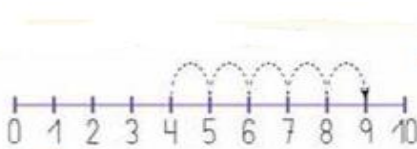
e) maior número par da reta? _____

f) maior número ímpar da reta? _____

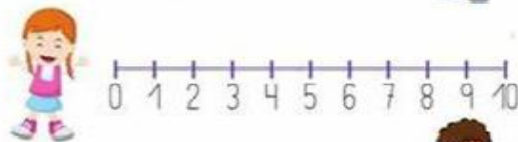


Antes	Número	Depois
2		4

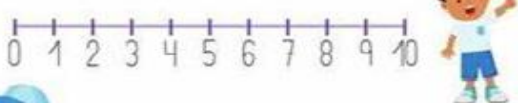
5- RESOLVA AS CONTINHAS ABAIXO:



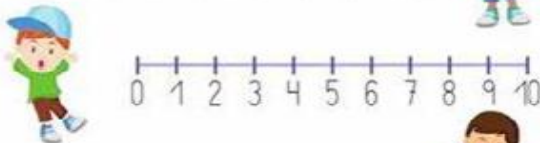
$4 + 5 = \square$



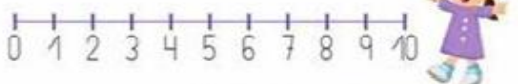
$3 + 4 = \square$



$6 + 2 = \square$



$2 + 3 = \square$



$7 + 1 = \square$