

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: 3º ano

Professor (a): _____

Disciplina: **Matemática**

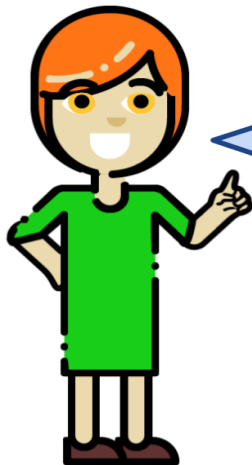
SEMANA 43 – 13 A 17 DE DEZEMBRO

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais, reta numérica, multiplicação e leitura e pintura de frações.

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=gL557DwWLNQ>
<https://youtu.be/SdunkWgD6v8>

RETA NÚMERICA

1- OBSERVE NA RETA NÚMERICA E COMPLETE COM OS NÚMEROS QUE ESTIVEREM FALTANDO:

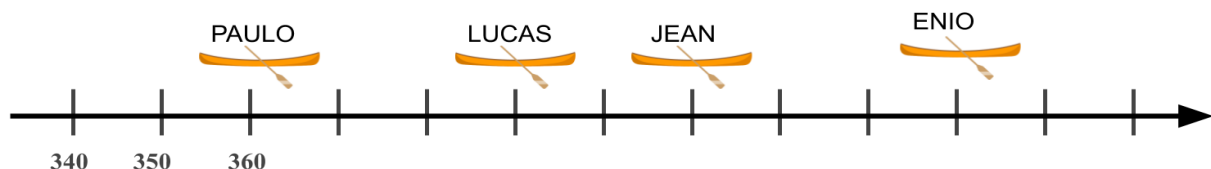


NA RETA NUMERADA ABAIXO ESTÃO REPRESENTADAS AS DISTÂNCIAS JÁ PERCORRIDAS POR ALGUNS PARTICIPANTES DE UMA COMPETIÇÃO DE CANOAGEM NA MODALIDADE "CANOAGEM VELOCIDADE". DETERMINE E FAÇA AS REPRESENTAÇÕES NA RETA DE:

A) QUEM ESTÁ GANHANDO.

B) QUEM ESTÁ PERDENDO.

Ç) QUEM ESTÁ 50 METROS À FRENTE DO ÚLTIMO COLOCADO.



2-ESCREVA OS NOMES DOS PARTICIPANTES DA CORRIDA NA ORDEM DE CHEGADA NA COMPETIÇÃO:

1º LUGAR _____

2º LUGAR _____

3º LUGAR _____

4º LUGAR _____

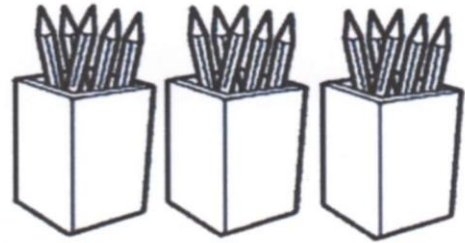
3- COMPLETE AS SENTENÇAS:

A. QUANTOS LÁPIS TEM NO TOTAL?

ADIÇÃO: + + =

MULTIPLICAÇÃO: x =

TOTAL DE LÁPIS:

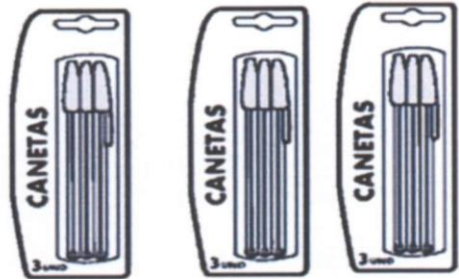


B. QUANTAS CANETAS TEM NO TOTAL?

ADIÇÃO: + + =

MULTIPLICAÇÃO: x =

TOTAL DE LÁPIS:

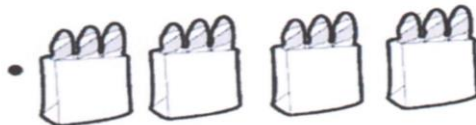
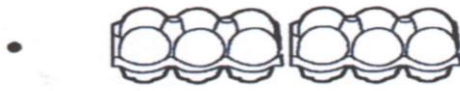


4- LIGUE CADA MULTIPLICAÇÃO A FIGURA CORRESPONDENTE:

4 X 3 •

2 X 2 •

6 X 2 •



5- PINTE OS CÍRCULOS DE ACORDO COM A FRAÇÃO PEDIDAS:

	$\frac{1}{4}$		$\frac{2}{5}$
	$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{5}$
	$\frac{2}{4}$		$\frac{3}{4}$
	$\frac{2}{3}$		$\frac{4}{5}$
	$\frac{3}{5}$		$\frac{1}{2}$