



Santo Antônio de  
**PÁDUA**  
PREFEITURA

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano de Escolaridade: **2º ano**

Professora: \_\_\_\_\_

Disciplina: **Integradas**

**Semana 43– 2º semestre: de 13 a 17 de dezembro de 2021**

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Números até 499; Reta Numérica; Situação- problema envolvendo adição com reserva, Subtração com recursos, Multiplicação e Divisão simples.

**Motive-se! Aprenda!** [Iniciação Divisão 2ºANO](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=9AbsrS5E0c>

## DESAFIO

- 1- COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA DE 450 A 499.

450	451					456			
			463						470
					475				
		482							
								499	

- 2- AGORA RESPONDA:



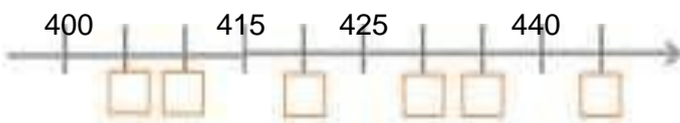
QUAL É O MENOR NÚMERO ÍMPAR DA SEQUÊNCIA



QUAL O MAIOR NÚMERO PAR DA SEQUÊNCIA?

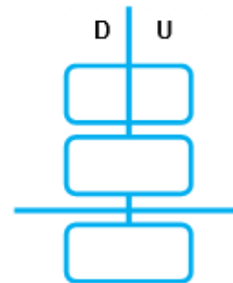
\_\_\_\_\_

- 3- DESCUBRA O SEGREDO DA RETA NUMÉRICA E COMPLETE OS NÚMEROS QUE FALTAM.



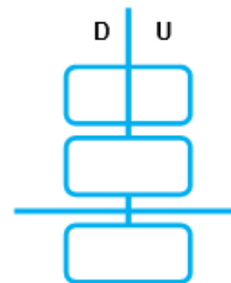
- 4- RESOLVA A SITUAÇÃO-PROBLEMA DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO.

- (A) O SORVETEIRO SEPAROU 12 MORANGOS E 15 CHOCOLATES PARA COLOCAR EM CIMA DOS SORVETES. QUANTOS INGREDIENTES AO TODO O SORVETEIRO SEPAROU?



- R: O SORVETEIRO SEPAROU AO TODO \_\_\_\_\_INGREDIENTES.

- (B)O SORVETEIRO TINHA 34 PICOLÉS DE CHOCOLATE. ELE VENDEU 15. COM QUANTOS PICOLÉS ELE FICOU?



- R: O SORVETEIRO FICOU COM \_\_\_\_\_PICOLÉS.

5- VAMOS MULTIPLICAR???

(A) ALICE COMPROU 2 CAIXAS COM 4 FITAS COLORIDAS PARA COLOCAR NO CARTAZ. QUANTAS FITAS ELA COMPROU AO TODO?



CÁLCULOS

4

X 2

RESPOSTA: ELA COMPROU \_\_\_\_\_ FITA.

B) PEDRO SEPAROU 3 POTES COM 4 PINCÉIS EM CADA UM DELES PARA SEU AMIGO. QUANTOS PINCÉIS ELE SEPAROU AO TODO?



CÁLCULOS

RESPOSTA: ELE SEPAROU \_\_\_\_\_ PINCÉIS.

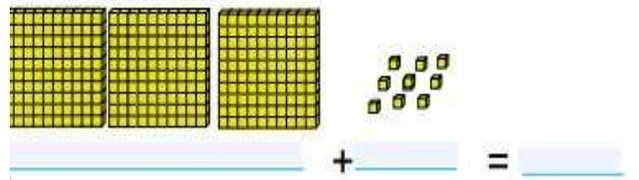
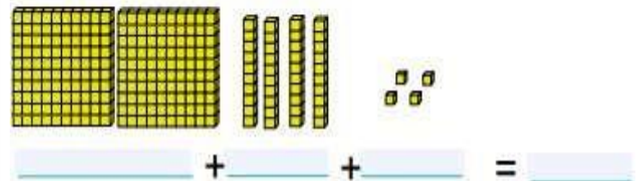
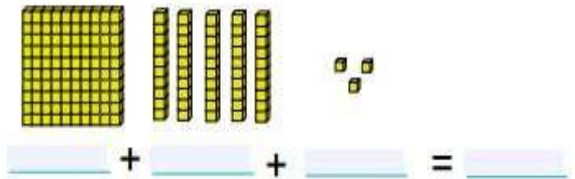
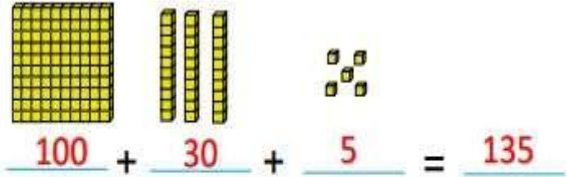
(C) A PROFESSORA COMPROU 3 PACOTES COM 5 FOLHAS DE CARTOLINA. QUANTAS CARTOLINAS ELA COMPROU?



CÁLCULOS

R: ELA COMPROU \_\_\_\_\_ CARTOLINAS.

6- REGISTRE O NÚMERO.



	$\begin{array}{r} 10 \overline{) 20} \\ -10 \phantom{0} \\ \hline 10 \phantom{0} \\ -10 \phantom{0} \\ \hline 00 \end{array}$	5 ossos para cada cachorro

