



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 1º
Professor (a): _____ Disciplina: Matemática

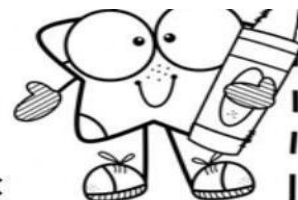
Semana 34: de 11 a 14 de Outubro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais até 99; reta numérica; Noção de multiplicação (dobro).

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://youtu.be/rtiBKvGKs4g>

Vídeo: <https://youtu.be/LPJZn9q6mHI>

MATEMÁTICA



1. OBSERVE A RETA NUMÉRICA E RESPONDA:



A) QUAL É O MENOR NÚMERO DA RETA? _____

B) QUAL É O MAIOR NÚMERO? _____

C) QUAL NÚMERO VEM LOGO ANTES DE 2? _____

D) QUAL NÚMERO VEM LOGO DEPOIS DE 6? _____

E) COPIE OS NÚMEROS DA RETA NUMÉRICA EM ORDEM CRESCENTE: _____

F) COPIE OS NÚMEROS EM ORDEM DECRESCENTE:

G) QUE NÚMEROS ESTÃO ENTRE 1 E 7.

H) QUE NÚMEROS ESTÃO ENTRE 5 E 10.

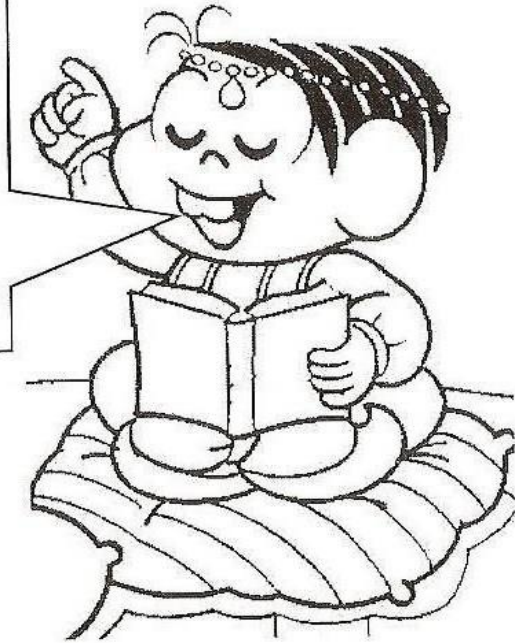


DESCOBRINDO AS SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS

			3	4		6	7	8	9
			13	14		16	17	18	19
20	21	22	23	24		26	27	28	29
				34		36	37	38	39
40	41	42	43	44		46			
50			53	54		56			
60			63	64		66			
70			73	74		76	77	78	79
80			83	84		86	87	88	89
90			93	94		96	97	98	99

DOBRO

Para achar o **DOBRO** de um número, basta você multiplicar esse número por **2**.



Agora é com você:

O dobro de 6 é $6 \times 2 = 12$

a) O dobro de 7 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b) O dobro de 9 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) O dobro de 4 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d) O dobro de 1 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e) O dobro de 2 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f) O dobro de 5 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

g) O dobro de 6 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

h) O dobro de 3 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

i) O dobro de 8 é $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$