

PET 7 – 1º ano – 3ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1- COMPLETE O DIAGRAMA E, DEPOIS, RESPONDA:

D	U	
1	7	17
2	7	27
3	7	37
4	7	47
5	7	57



Imagem disponível em: <https://br.pinterest.com/pin/513480795012538193/?nic_v2=1a18WQbeL>. Acesso em: 26 set. 2020

A) QUANTO VALE CADA UM DOS ALGARISMOS DAS DEZENAS?

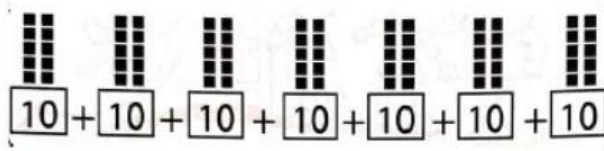
D	U	
1	7	1 VALE 10 PORQUE REPRESENTA 1 DEZENA.
2	7	2 VALE <u>20</u> PORQUE REPRESENTA <u>2</u> DEZENAS.
3	7	3 VALE <u>30</u> PORQUE REPRESENTA <u>3</u> DEZENAS.
4	7	4 VALE <u>40</u> PORQUE REPRESENTA <u>4</u> DEZENAS.
5	7	5 VALE <u>50</u> PORQUE REPRESENTA <u>5</u> DEZENAS.

B) E O ALGARISMO 7, MUDOU DE VALOR EM CADA UM DELES? EXPLIQUE.

NÃO, O ALGARISMO 7 CONTINUA VALENDO 7 UNIDADES EM TODOS ESSES NÚMEROS.

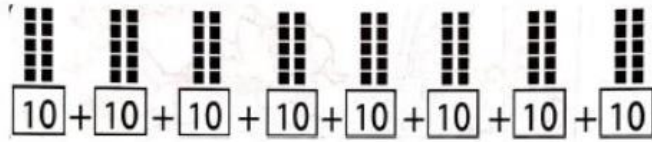
- SIM.
- NÃO.

2 - OBSERVE E COMPLETE COM AS DEZENAS E UNIDADES CORRESPONDENTES.



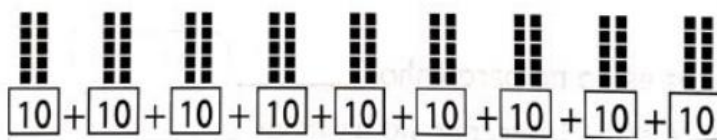
7 DEZENAS OU

70 UNIDADES



8 DEZENAS OU

80 UNIDADES



9 DEZENAS OU

90 UNIDADES

Imagens extraída do livro Letramento divertido, Vol. 4, Matemática 2007

3 - RESOLVA AS CONTAS:

A) $50 + 1 = \underline{51}$

F) $50 + 5 = \underline{55}$

B) $60 + 4 = \underline{64}$

G) $60 + 7 = \underline{67}$

C) $70 + 2 = \underline{72}$

H) $70 + 6 = \underline{76}$

D) $80 + 3 = \underline{83}$

I) $80 + 9 = \underline{89}$

E) $90 + 8 = \underline{98}$

J) $90 + 9 = \underline{99}$

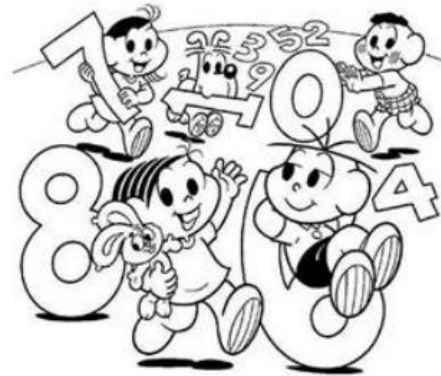


Imagem disponível em: https://br.pinterest.com/pin/513480795012538193/?nic_v2=1a18W0beL - Acesso em 26/09/2020.

4 - DESENHE 2 DEZENAS E 3 UNIDADES DE BALAS.

