



ESCOLA: _____

ALUNO (A): _____

3º ANO _____

SEMANA DE 23 A 27.11.2020

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1- Leia, resolva e marque um X na resposta correta:

a) Marcelo comprou 5 kits de gorros natalinos para comemorar com sua família. Quanto Marcelo pagou pelos 5 kits?



- () R\$ 363,00.
- () R\$ 350,00.
- () R\$ 205,00.
- () R\$ 100,00.

b) O dono de um supermercado tinha no estoque 285 panetones. Comprou mais 76 e depois vendeu 85 deles. Quantos panetones ele tem agora?

- () 276.
- () 376.
- () 476.
- () 486.



c) No trabalho de Arte, Carina colou figuras na barba do Papai Noel. Essas figuras têm em comum:

- () o mesmo tamanho.
- () o mesmo número de lados.
- () a forma de quadrado.
- () a forma de retângulo.



2- Arme e resolva:

a) $377 + 66 =$	b) $513 + 83 =$	c) $462 + 44 =$	d) $264 + 58 =$	e) $546 + 40 =$
f) $401 + 48 =$	g) $359 + 40 =$	h) $241 + 40 =$	i) $178 + 65 =$	j) $319 + 57 =$
k) $103 + 57 =$	l) $526 + 93 =$	m) $278 + 52 =$	n) $243 + 18 =$	o) $391 + 88 =$

3 – Arme e resolva:

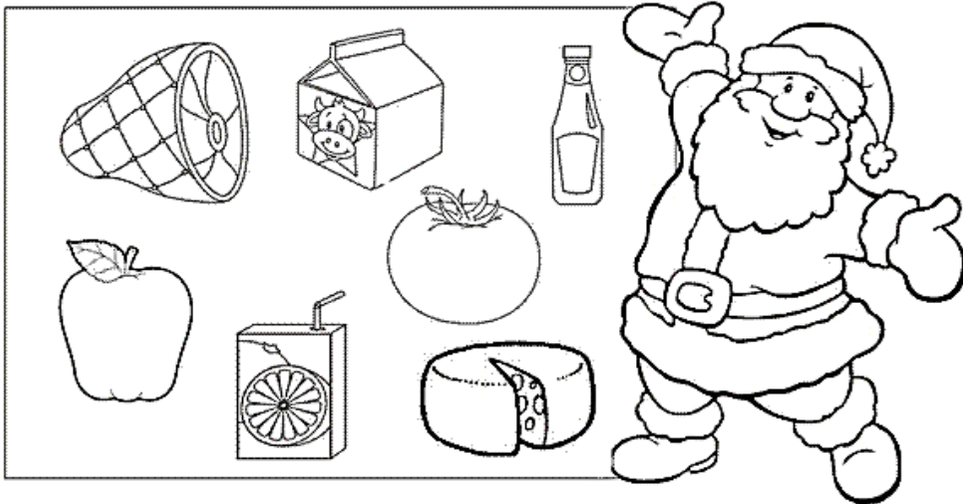
a) $188 - 57 =$	b) $526 - 63 =$	c) $270 - 152 =$	d) $243 - 118 =$	e) $301 + 88 =$
-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------



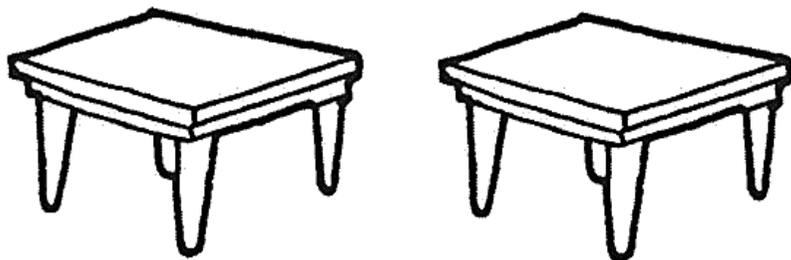


4- Leia e faça o que se pede:

Papai Noel foi ao mercado comprar alguns produtos para a Mamãe Noel preparar a ceia de Natal. Ajude-o, circulando o que compramos em litros e pintando o que compramos em quilos.



Desenhe meia dúzia de panetones na mesa da direita e uma dúzia de perus na mesa da esquerda.



5 - Simetria. Complete a metade que falta de cada tipo de árvore de Natal:

