

Colégio Nunes Morais – Dedicção e Compromisso

QUE DEUS NOS LIVRE DO MAL!

ATIVIDADE DOMICILIAR DE MATEMÁTICA 2º ANO A e B. DATA: 30/03/2020

Aluno (a): _____

01) Responda corretamente:





a) $2+4+2=$ _____

b) $3+2+4=$ _____

c) $3+4-1=$ _____

d) $2+2-1=$ _____

02) Observe os preços abaixo e responda os itens a seguir.

Cebola R\$4,00 	Frango R\$16,00 	Ovos R\$3,00 	Empada R\$6,00 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

a) Quanto custa o frango?

b) Qual o preço do frango e dos ovos juntos?

c) Comprando a cebola com R\$ 10,00. Quantos reais ainda sobrarão?

d) Quanto custa todos os produtos juntos acima?

e) Com R\$ 20,00 dá para comprar todos os produtos? Por quê? Represente através de um cálculo.

03) Apresente duas formas de representar as quantidades (real) abaixo usando cédulas.

a) R\$ 35,00.

--	--

b) R\$ 50,00

04) Quantas cédulas de R\$ 10,00 são necessárias para compor as seguintes quantias?

a) R\$ 70,00

--

b) R\$ 110,00

--

05) Descubra quais algoritmos são necessários para compor os números abaixo.

a) $\square + \square = \square 6$

b) $\square + \square = \square 10$

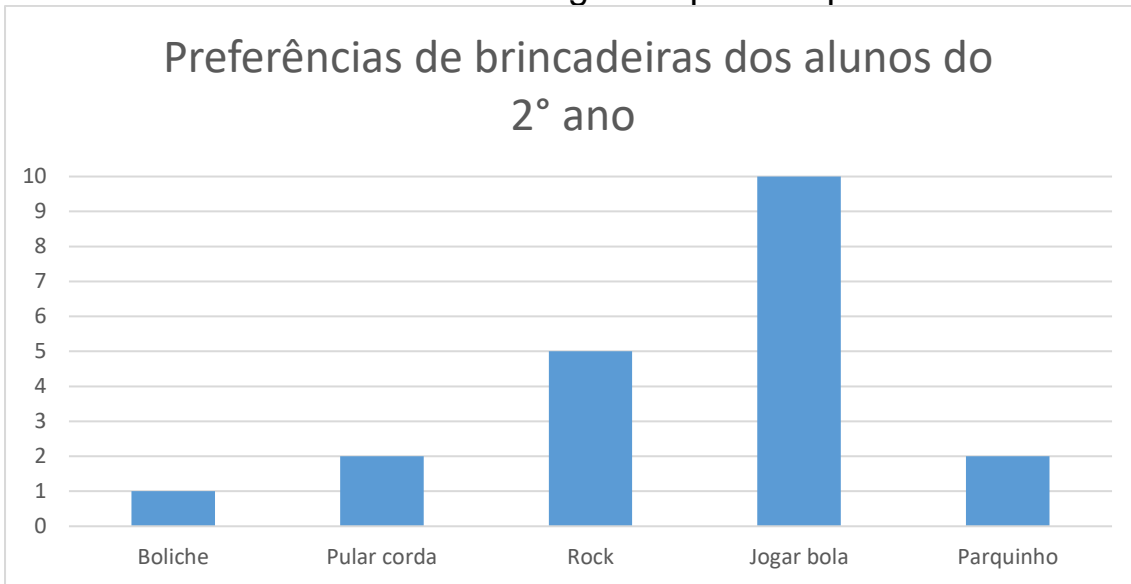
c) $\square - \square = \square 4$

d) $\square - \square = \square 6$

06) Ligue as adições aos seus devidos resultados.

- | | |
|------|-----|
| 2+8. | .7 |
| 3+9. | .4 |
| 3-1. | .6 |
| 7-2. | .5 |
| 6-2. | .2 |
| 9-3. | .12 |
| 8-1. | .10 |

07) A turma do 2º ano fez uma pesquisa na escola, para saber a preferência de brincadeira de cada aluno. Leia o gráfico para responder aos itens.



a) Escreva o título do gráfico.

b) Qual foi a brincadeira mais votada?

c) Quantos alunos preferem brincar no parquinho?

d) Quantos alunos preferem brincar de boliche e rock?

08) Elabore uma tabela, a partir dos dados do gráfico da questão anterior.

Brincadeiras	Quantidade de alunos

■ Quantos alunos participaram da pesquisa?