



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO  
ESTADO DE MINAS GERAIS

**ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA - 4º ANO**

**BRINCADEIRAS ANTIGAS**

1. Amarelinha



7. Pular corda



2. Esconde-esconde



8- Bamboê



3- Pular elástico



9. Bolinhas de sabão



4. Caça ao tesouro



10. Stop ou Adedanha



5. Bafo



11. Bolinha de gude



6. Passa anel



12. Jogo com sombras



13. Mímica



1) LEIA COM MUITA ATENÇÃO :

## Brincadeiras



Anita  
tem boneca de fitas  
Berenice  
é pura meiguice  
Cida e Carola  
brincam de bola  
Sandra e Rebeca  
jogam peteca  
Soninha  
brinca de casinha  
Rui e Renato  
de cão e gato

Josélia  
jogo-da-velha  
Melissinha  
de amarelinha  
E eu  
apostando corrida  
com a Janete

*Graça Batituci*

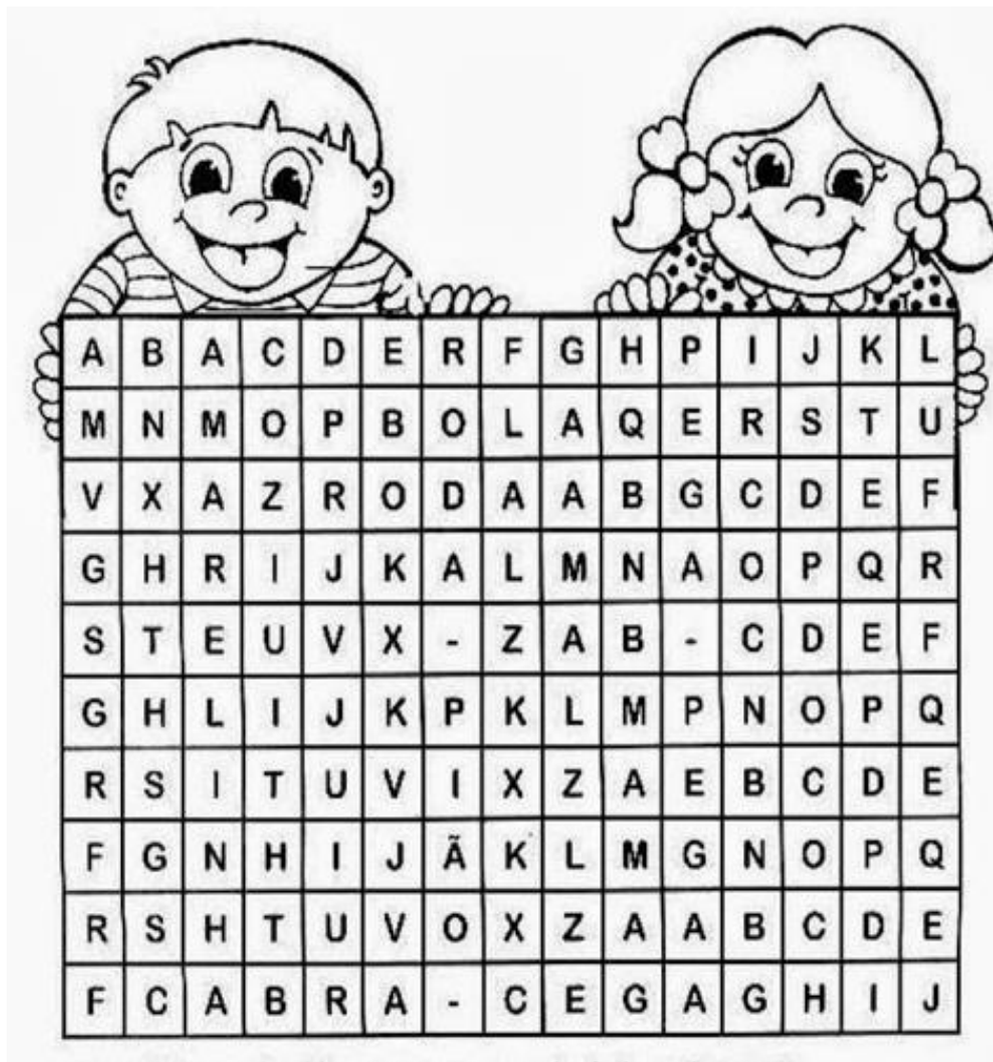


2) RESPONDA :

A) QUAIS SÃO AS BRINCADEIRAS DO POEMA QUE VOCÊ NÃO CONHECE OU NUNCA BRINCOU ?

B) COLOQUE OS NOMES DOS PERSONAGENS EM ORDEM ALFABÉTICA:

3- ENCONTRE NO CAÇA -PALAVRAS NOMES DE 6 BRINCADEIRAS ANTIGAS:



4- AGORA ESCOLHA 3 PALAVRAS E FORME FRASES:



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**  
**ESTADO DE MINAS GERAIS**

**Atividade de Matemática – 4ºano**

**Brincadeiras Antigas**

Antigamente as crianças não tinham tantos brinquedos como as de hoje e, por isso, tinham que usar a criatividade para criá-los.

Usavam tocos de madeira, pedrinhas, legumes e palitos para fazer animais, além de brincadeiras como amarelinha, cinco Marias, bolinha de gude, cantigas de roda, passa anel, roda pião, empinar pipa, dentre várias outras e, assim, se divertiram por décadas e décadas.

Com os avanços da modernidade, a tecnologia trouxe brinquedos que não exigem a criatividade das crianças, pois elas já encontram tudo pronto.

Assim, apresentamos aqui algumas sugestões de jogos e brincadeiras antigas.

- Bolinha de gude: essa brincadeira tem várias formas de se jogar, como box, triângulo, barca e jogo do papão, onde os participantes devem percorrer determinados caminhos, batendo uma bolinha na outra e, ao final, acertar as caçapas.
- Empinando pipa: escolha um local adequado e amplo, onde não tenha fios de energia elétrica. A pipa vai subindo com o vento e os participantes ficam observando-a ao longe.
- Batata quente: os participantes sentam-se em círculo e uma pessoa fica de fora. Vão “passando uma bola”, bem rápido, de mão em mão e o que está de fora, de costas para o grupo, grita “batata quente, quente, quente,... Queimou! Quem estiver com a bola quando o colega disser ‘queimou’, é eliminado da brincadeira.
- “Escravos de Jó: dois participantes cantam a música” escravos de Jó, jogavam caxangá, tira, põem, deixa ficar, guerreiros com guerreiros fazem zigue, zague, zigue zá”. Cada um com uma pedrinha na mão vai trocando-as e fazendo o que diz a música.
- Pião: um pião de madeira enrolado num barbante. Puxa-se a ponta do barbante e este sai rodopiando.

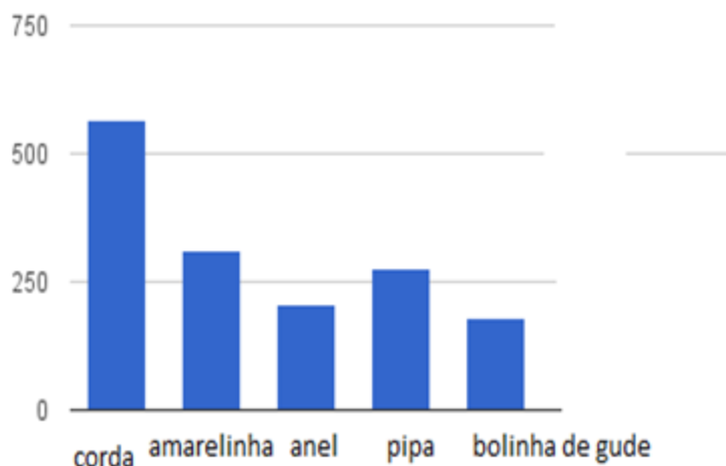
- Pula corda: duas pessoas batem a corda e outra pula. Durante a execução da brincadeira os batedores vão cantando. " Um dia um homem bateu na minha porta e disse assim; senhora, senhora, põe a mão no chão: senhora, senhora pule de um pé só; senhora, senhora, dê uma rodadinha e vá pro meio da rua". Ao final, o pulador deve sair da corda sem errar.
- Amarelinha: risca-se a amarelinha no chão, 1 a 10, fazendo no último número um arco para representar o céu. Pula-se com um pé só. Dentro de cada quadrado.

(brasilecola.uol.com.br)



1) Responda as questões abaixo de acordo com o gráfico no caderno :

### Entrevistados : brincadeiras antigas



a) Quantas pessoas participaram da entrevista das brincadeiras antigas?

b) Qual foi a brincadeira que foi mais votada? E quantas pessoas?

c) Qual foi a segunda brincadeira antiga mais votada?

d) Qual foi a brincadeira menos votada?

2) Escreva por extenso os números:

a) 750

b) 500

c) 250

d) 150

e) 550

3) Escreva de 5 em 5 de 250 a 750.

4) Decomponha os números do exercício número 2:

5) Efetue as operações. Depois encontre os resultados no diagrama.

755	375	202	301	045	577	110				
666	444	300	112	408	272	633	909			
182	777	330	113	221	788	420	988	005		
222	472	899	215	448	933	844	390	500	033	
809	510	329	522	003	118	001	033	191	007	211
999	501	333	623	302	099	392	155	400	277	010
	311	444	960	111	011	400	504	007	900	188
				332	321	555	663	216	069	650
					001	129	255	035	123	048
						009	294	890	660	450
						322	088	355	840	710
							718	100	179	509
								500	309	243
									311	570



a)  $790 - 435 =$     b)  $178 + 94 =$     c)  $78 \times 5 =$     d)  $764 : 4 =$     e)  $800 - 350 =$

f)  $750 : 2 =$     g)  $98 \times 4 =$     h)  $369 : 3 =$     i)  $200 + 12 + 45 =$