

EMEF "GASPARZINHO"

Nome: _____ Nota: _____

Data: _____ Professoras Vanessa 4º ano B

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

Critério: Identifica em eventos aleatórios chances de resultados prováveis. Utiliza representações estratégicas para resolver situações problemas (jogos Boole)

Vamos analisar as situações de raciocínio lógico abaixo e preencher a tabela com o resultado. Utilize suas cartinhas para facilitar o entendimento. Segue exemplo:

1. AS FÉRIAS DE MANU

Se Manu viu um sapo,
ela foi para praia.
Chico foi ao parque.
Manu viu um pato.
Beta tem um sapo.
Manu não foi para praia.
Quem foi para escola?
Quem viu o macaco?



Exemplo de Resolução:

Personagem	Local	Animal
Manu	Escola	Pato
Chico	Parque	Macaco
Beta	Praia	Sapo

4. A ESCOLA DIVERTIDA

Quem foi a escola viu o pato.
Manu viu o sapo.
Beta foi a praia.
Onde foi Chico?
Quem foi ao parque?
Quem viu o macaco?



Personagem	Local	Animal

13. A ESCOLA

O pato está no pátio da escola,
mas Beta não viu.
O macaco está na praia.
O sapo é do Chico.
Onde está Manu?
Quem foi ao parque?



Local	Animal	Personagem

18. O MACACO FELIZ

Chico foi ver o macaco.
Se a Beta foi ao parque,
ela estava com o macaco.
Manu foi a escola.
Beta tem um sapo.
Quem tem um pato?
Quem foi a praia?



personagem	Local	Animal