

Atividades complementares - MAT1_02NUM09

1) OBSERVE AS CARTAS ABAIXO E MARQUE QUAL DELAS VOCÊ ESCOLHERIA. JUSTIFIQUE SUA ESCOLHA.

MACACO	ONÇA	TIGRE	TUBARÃO
PESO 13 ALTURA 15 VELOCIDADE 70 AGILIDADE 98	PESO 60 ALTURA 60 VELOCIDADE 70 AGILIDADE 76	PESO 71 ALTURA 69 VELOCIDADE 74 AGILIDADE 78	PESO 70 ALTURA 57 VELOCIDADE 75 AGILIDADE 56

2) CRIE UMA CARTA QUE VENÇA EM DUAS CARACTERÍSTICAS DA CARTA ABAIXO UTILIZANDO APENAS OS ALGARISMOS 1 E 3. VEJA QUAIS NÚMEROS VOCÊ CONSEGUE FORMAR. VOCÊ SÓ PODE UTILIZAR EM DUAS CARACTERÍSTICAS CADA UM DOS NÚMEROS QUE VOCÊ FORMOU.

TARTARUGA
PESO 31 ALTURA 33 VELOCIDADE 10 AGILIDADE 13

3) **[DESAFIO]** VOCÊ DEVE CRIAR UMA CARTA QUE VENÇA TODAS AS CARACTERÍSTICAS DA CARTA ABAIXO. OS NÚMEROS PODEM IR DE 1 A 99, PARA ISSO VOCÊ PODE USAR OS ALGARISMOS DE 1 A 9, MAS NÃO PODE REPETÍ-LOS NENHUMA VEZ. OU SEJA, SE VOCÊ USAR EM UMA CARACTERÍSTICA O NÚMERO 98, VOCÊ NÃO PODERÁ MAIS UTILIZAR NEM O ALGARISMO 9, NEM O ALGARISMO 8 NAS PRÓXIMAS CARACTERÍSTICAS.

LEÃO
PESO 78 ALTURA 56 VELOCIDADE 80 AGILIDADE 69