

Aluno(a): _____ Data: 18/08/2020

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA
SUBTRAÇÃO COM O JOGO DAS UVAS
ADIÇÃO - DECOMPOSIÇÃO

ORIENTAÇÕES:

- 1- RELEMBRE AS INSTRUÇÕES DO **JOGO DAS UVAS** COM A PROFESSORA;
- 2- RESPONDA ÀS QUESTÕES SOBRE O JOGO;
- 3- JOGUE UMA PARTIDA E REGISTRE OS PONTOS;
- 4- RESOLVA ÀS QUESTÕES REFERENTES ÀS ADIÇÕES.

VOCÊ SE LEMBRA DO JOGO DAS UVAS?

MATERIAIS:

- UM TABULEIRO COM 21 UVAS;
- UMA FOLHA ONDE ESTÁ REGISTRADO O NÚMERO 21.

AS REGRAS SÃO SIMPLES:

- A CADA JOGADA, RETIRE A QUANTIDADE DE UVAS QUE SAIU NO DADO;
- REGISTRE NA FOLHA A QUANTIDADE DE UVAS QUE FICOU APÓS A RETIRADA.

OBJETIVO:

- VENCE O JOGO QUEM RETIRAR PRIMEIRO TODAS AS UVAS DO TABULEIRO;
- PORÉM, O ÚLTIMO NÚMERO A SER TIRADO NO DADO PRECISA SER A QUANTIDADE EXATA DAS UVAS QUE LHE RESTAM.

AGORA, VAMOS PENSAR NAS SITUAÇÕES ABAIXO E RESPONDER O QUE SE PEDE:

1- NO **JOGO DAS UVAS**, UM ALUNO TINHA A SEGUINTE PONTUAÇÃO ANOTADA EM SUA FOLHA:

21
17
12
11
5
3
0

- QUANTO ELE TIROU NO DADO, NA PRIMEIRA RODADA?

- QUANTO ELE TIROU NA ÚLTIMA RODADA?

- QUANTAS VEZES ELE PRECISOU LANÇAR O DADO PARA O JOGO ACABAR?

- SE SOMARMOS OS PONTOS QUE ELE TIROU EM TODAS AS JOGADAS, QUAL SERÁ O RESULTADO? REGISTRE AS SUAS CONCLUSÕES.

VAMOS JOGAR?

PEGUE SEU TABULEIRO, SUAS UVAS E REGISTRE A SUA PONTUAÇÃO!

2 - DESCUBRA OS NÚMEROS E PROCURE OS RESULTADOS NO CAÇA-NÚMEROS, PINTANDO-OS UM DE CADA COR:

1 CENTENA + 5 DEZENAS + 6 UNIDADES = _____

1 CENTENA + 4 DEZENAS + 0 UNIDADE = _____

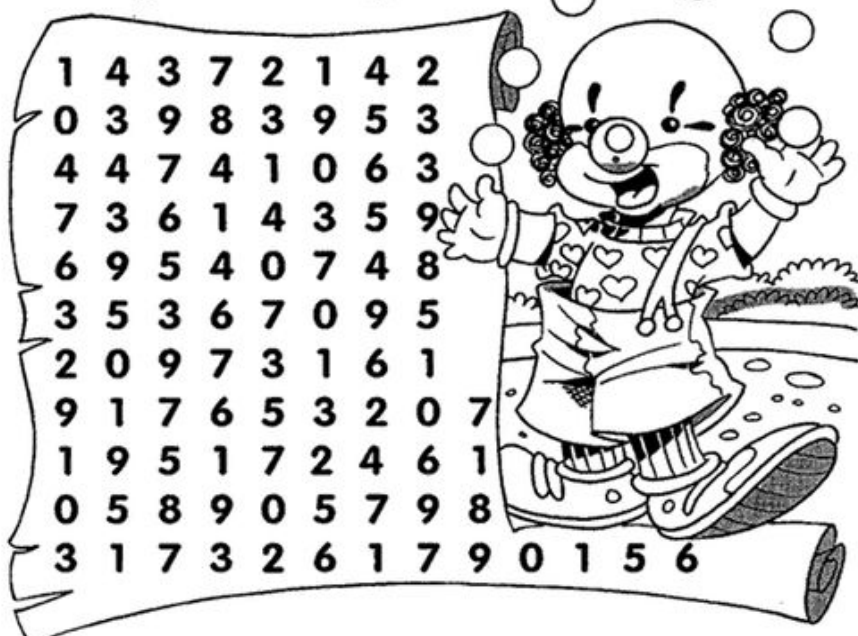
2 CENTENAS + 3 DEZENAS + 3 UNIDADES = _____

3 CENTENAS + 7 DEZENAS + 2 UNIDADES = _____

1 CENTENA + 6 DEZENAS + 1 UNIDADE = _____

3 CENTENAS + 1 DEZENA + 7 UNIDADES = _____

CAÇA ADIÇÕES



3- **FAÇA AO CONTRÁRIO!** ENCONTRE NÚMEROS E ESCREVA AQUI SUAS DECOMPOSIÇÕES:

1- _____

2- _____

3- _____

4- _____