

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E MULTIPLICAÇÃO

1) O cabelo de Isabella tem 20 centímetros de comprimento. Ela resolveu colocar extensões de cabelo, que dobra o comprimento atual de seu cabelo. Qual o comprimento do cabelo dela depois de colocar as extensões?

R: Depois de colocar as extensões o cabelo de Isabella mede 40 centímetros.

$$20 \times 2 = 40$$

2) Catarina tinha 132 flores em seu jardim. Ela pegou 21 delas e deu para 4 amigos. Quantas flores ela tem agora?

R: Agora ela tem 111 flores.

$$132 - 21 = 111$$

3) Em um circo, um dos palhaços explodiu quarenta e sete balões. Os outros dois palhaços explodiram treze balões cada. Quantos balões os palhaços estouraram?

R: Os palhaços estouraram 73 balões.

$$13 \times 2 = 26$$

$$47 + 26 = 73$$

4) Patrícia tinha 2 quilos de conchas em seu balde. No dia seguinte ela adicionou mais 4 quilos em seu balde. Quantos quilos de conchas ela tem agora?

R: Agora ela tem 6 quilos de conchas.

$$2 + 4 = 6$$

5) Aline tinha 129 balas e Elaine tem 140 balas e 34 biscoitos. Quantas balas elas têm juntas?

R: Juntas elas têm 269 balas.

$$129 + 140 = 269$$

6) Ashley recebeu 2 cartas de Davi e pegou mais 3 cartas. Sabendo que inicialmente cada jogador recebeu 6 cartas, quantas cartas Ashley tem agora?

R: Ashley tem 11 cartas.

$$6 + 2 + 3 = 11$$