ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	acessabe
SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO	
1) Sara recebeu sua nota na prova de matemática, cada questão vale 1 ponto, essa prova tinha 10 questões. Sabendo que ela errou 3 questões, qual foi a nota de Sara?	
R: Ela tirou nota 7 na prova de	matemática.
10 - 3 = 7	
2) Beto precisa encontrar seus 24 lápis de cor, pois no dia anterior ele estava brincando e os espalhou pelo quarto. Ele encontrou 8 lápis embaixo da cama e outros 9 em sua caixa de brinquedos. Quantos lápis ele ainda precisa encontrar?	
R: Ele ainda precisa encontrar	7 lápis.
8 + 9 = 17	
24 - 17 = 7	
3) Ryan tem 2 potes, no primeiro tem 21 bolinhas de gude e no segundo contém 18 bolinhas. Quantas bolinhas ele tem ao todo?	
R: Ao todo Ryan tem 39 bolinh	as de gude.
21 + 18 = 39	
4) Depois que Ângelo deu conchas. Quantas conchas ela	9 conchas para seu amigo José, ela ficou com 21 tinha inicialmente?
R: Inicialmente Ângelo tinha 3	conchas.
21 + 9 = 30	
5) Jade plantou 12 sementes de jaca e 9 sementes de abacate. Depois de um mês, 10 sementes de jaca começaram a crescer. Quantas sementes de jaca não cresceram?	
R: 2 sementes de jaca não cres	sceram.
12 - 10 = 2	
6) Janice cortou seu bolo de aniversário em fatias iguais. Ela deu 2 fatias para seu pai e sobrou 10 fatias. Em quantas fatias Janice cortou o bolo?	
R: Janice cortou o bolo em 12 fatias.	

2 + 10 = 12