ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA, SUBTRAÇÃO E MULTIPLICAÇÃO**

1. Um grupo com 15 crianças foram ao cinema. Cada criança tinha direito a pegar um copo de bebida. Sabendo que 7 crianças não pegaram bebidas. Quantos copos foram servidos?

R:

1. Nos achados e perdidos, do shopping, tem 8 lenços sem nomes e 6 lenços com nomes. Quantos lenços existem nos achados e perdidos?

R:

1. Luana trouxe duas cestas de pãezinhos, com 9 pãezinhos cada uma. Quantos pãezinhos ela trouxe?

R:

1. 12 mesas novas foram entregues na escola, mas 3 delas vieram no tamanho errado e foram devolvidas. As mesas com o tamanho certo foram colocadas na sala 3, junto com as 6 antigas. Quantas mesas há na sala 3?

R:

1. Em uma caixa de doces, há 18 pirulitos. Helena e João planejam comer 5 pirulitos, dar 6 para seus amigos e pendurar o resto na árvore. Quantos pirulitos eles colocarão na árvore?

R:

1. Inicialmente Samuel tinha 40 peças e usou 18 para fazer um robô. Depois que terminou de fazer o robô, quantas peças ele tem agora?

R: