

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

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

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



## PROBLEMAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1) Um pedreiro está construindo um muro de tijolos. O muro acabado terá 95 metros de comprimento. Ele terminou de construir 59 metros do muro. Quanto ele ainda precisa construir?

R: Ele ainda precisa construir 36 metros do muro.

$$95 - 59 = 36$$

2) Um viaduto está 5 metros acima do solo. Um caminhão de 4 metros de altura pode passar por baixo do viaduto?

R: O caminhão consegue passar por baixo do viaduto, pois ainda sobra um metro de distância entre o viaduto e o caminhão.

$$5 - 4 = 1$$

3) A envergadura média de um avião pequeno é de 7 metros. Se uma pista pode acomodar dois aviões lado a lado, qual é a largura da pista?

R: A largura da pista é de 14 metros.

$$7 + 7 = 14$$

4) A altura de um edifício é de 61 metros. A casa em frente ao edifício tem 4 metros de altura. Quão mais alto é o edifício em relação a casa?

R: O edifício é 57 metros mais alto que a casa.

$$61 - 4 = 57$$

5) Uma torre de TV está em construção. De acordo com a planta original, a torre terá 86 metros de altura. Após uma alteração da planta, a torre ficará 8 metros mais alta. Qual será a nova altura da torre?

R: A nova altura da torre será de 94 metros.

$$86 + 8 = 94$$

6) A largura da roda de um caminhão é de 64 cm. A largura da roda de um ônibus é de 46 cm. Qual é a diferença de largura entre as duas rodas?

R: A diferença entre as duas rodas é de 18 cm.

$$64 - 46 = 18$$