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:

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

R:

1. 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:

1. 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:

1. 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:

1. 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: