

ESCOLA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ALUNO (A): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ATIVIDADES

Felipe está jogando Minecraft no modo sobrevivência e construiu celeiros e um estábulo para melhor cuidar de seus animais. Resolva as situações a seguir e conheça as estratégias de Felipe para o jogo. Você pode usar contas, desenhos, esquemas ou até mesmo escrever sua resposta em forma de texto. (EF04MA06)

1) Em um estábulo feito por Felipe é possível guardar 14 cavalos. Quantos cavalos há nos 3 estábulos iguais a este?

2) Felipe pretende ter 56 cavalos de outra raça. Sabendo que em cada estábulo é possível guardar 14 cavalos, quantos celeiros Felipe precisará construir para guardar os 56 cavalos?

3) Se em 2 estábulos há 28 cavalos, quantos cavalos há em cada estábulo?

4) Felipe organizou o feno para alimentar os animais dentro do celeiro, colocando-o em 6 fileiras com 5 bolos de feno empilhados. Quantos bolos de feno Felipe organizou?

5) Em um celeiro cabem 36 bolos de feno. Quantos bolos de feno Felipe conseguirá guardar se construir 3 celeiros?