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

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

**Situações problemas**

1. Joana fez 108 biscoitos. Vai guardá-los igualmente em 6 caixas. Quantos biscoitos terão em cada caixa?

R.

1. Um comerciante comprou 600 quilos de laranja. Vai guardar igualmente em 50 sacos. Quantos quilos terá cada saco?

R.

1. Maria colocou 528 balas em caixas que cabem 12 balas cada uma. Quantas caixas foram usadas?

R.

1. Se 80 goiabas cabem em 20 sacos, quantas goiabas cabem em cada saco?

R.

1. Se em 6 peças de fita contém 90 metros, quantos metros há em 1 peça de fita?

R.