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

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

**Problemas de divisão**

1. Débora tem 342 potinhos de gelatina para distribuir igualmente entre 18 caixas. Quantos potinhos ela colocará em cada caixa?

R. 19

1. Uma escola consome 84 litros de suco de laranja em 6 dias. Consumindo a mesma quantidade de suco por dia, quantos litros consome em 1 dia?

R.

1. Regina tem 120 canetas. Vai guardá-los em 5 caixas iguais. Quantas canetas colocará em cada caixa?

R.

1. Laura lavou 108 talheres. Vai guardá-los igualmente em 9 prateleiras. Quantos talheres terá em cada prateleira?

R.

1. Se 48 limões cabem em 24 sacos, quantos limões cabem em cada saco?

R.