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

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

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

**Atividade de divisão**

1. Depois de uma ventania que destruiu muitas casas da cidade, 504 pessoas se reuniram para ajudar na reconstrução, 6 bairros foram gravemente atingidos. Os voluntários decidiram se dividir igualmente para ajudar os moradores, quantos voluntários cada bairro irá receber?

R:

1. Uma loja de animais possui 7 aquários, que no momento estão com 4 peixes cada um, hoje receberam mais 154 peixes. O funcionário deve distribuir estes peixes igualmente entre os aquários.
2. Quantos peixes devem ser colocados em cada aquário?

R:

1. Depois da distribuição dos novos peixes, qual será a quantidade de peixes em cada aquário?

R:

1. Resolva:

|  |  |
| --- | --- |
| a) 70 : 14 = | b) 27 : 9 = |
| c) 260 : 13 = | d) 372 : 12 = |
| e) 120 : 15 = | f) 264 : 22 = |