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

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

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

**Atividade de matemática**

1. Resolva as divisões abaixo:
2. 4416 : 6 =
3. 2397 : 17 =
4. 1442 : 14 =
5. 21000 : 15 =
6. Ricardo tem 432 bombons para guardar em 18 caixas. Quantos bombons ele deve colocar em cada caixa?

R:

1. Em uma escola estudam 1.920 alunos distribuídos igualmente em três períodos: manhã, tarde e noite.
2. Quantos alunos estudam em cada período?

R:

1. Quantos estudam em cada sala, se há 16 salas de aula em cada período?

R:

1. Foram guardados 1.296 livros em 12 estantes, cada uma com 6 prateleiras.
2. Quantos livros foram guardados em cada estante?

R:

1. Quantos livros foram guardados em cada prateleira?

R:

1. Uma empresa, com 15 funcionários, decidiu dar um premio para seus. O valor separado para essa bonificação é de R$3.750,00, esse valor deve ser distribuído igualmente a todos os funcionários. Quanto cada um receberá?

R: