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

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

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

**Frações**

1. Escreva como se lê as frações abaixo:
2. =
3. =
4. =
5. =
6. Represente as frações abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| a)Quatro nonos= | b)Dezenove vinte avos = |
| c)Quinze centésimos = | d)Quatro quinze avos = |

1. Escreva a fração que representa a parte pintada da figura.

|  |  |
| --- | --- |
| o-que-sao-fracoes11-jpg.jpga) | o-que-sao-fracoes11-jpg.jpgb) |
| 12o14-by-3o14.pngc) | o-que-sao-fracoes11-jpg.jpgd) |

1. De uma caixa com 24 ovos, Lucy usou para fazer bolos e doces. Quantos ovos ela usou? Quantos ovos sobraram?

R:

1. De um saco contendo 18 balas, Juvenal deu das balas a Marta, Gílson e ficou com . Com quantas balas cada um ficou?

R:

1. Uma barra de chocolate foi dividida em 8 partes. Áurea comeu 2 partes, Lucy comeu 1 parte, Ana comeu 3 partes, e Amália o restante. Descreva a fração de Áurea, Lucy, Ana e qual fração representa a parte comida por Amália:

R: