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

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

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

**Frações**

1. Escreva como se lê as frações abaixo:
2. $\frac{2}{5}$ =
3. $\frac{1}{9}$ =
4. $\frac{5}{9}$ =
5. $\frac{2}{7}$ =
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 $\frac{2}{3}$ para fazer bolos e doces. Quantos ovos ela usou? Quantos ovos sobraram?

R:

1. De um saco contendo 18 balas, Juvenal deu $\frac{3}{6}$ das balas a Marta, $\frac{1}{6}$ Gílson e ficou com $\frac{2}{6}$ . 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: