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

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

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

**Frações**

1. Escreva como se lê as frações abaixo:
2. $\frac{2}{5}$ = dois quintos
3. $\frac{1}{9}$ = um nono
4. $\frac{5}{9}$ = cinco nonos
5. $\frac{2}{7}$ = dois sétimos
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)  5/8  | o-que-sao-fracoes11-jpg.jpgb)  5/6  |
| 12o14-by-3o14.pngc)  12/14 | o-que-sao-fracoes11-jpg.jpgd)  2/8 |

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: Ela usou 16 ovos e sobraram 8.

24 : 3 = 8

8 . 2 = 16

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: Marta ficou com 9 balas, Gílson ficou com 3 e Juvenal ficou com 6.

18 : 6 = 3

3 . 3 = 9 1 . 3 = 3 2 . 3 = 6

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: Áurea 2/8 – Lucy 1/8 – Ana 3/8 – Amália 2/8

2 + 1 + 3 = 6

8 – 6 = 2