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

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

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

**Problemas sobre frações**

1. Sabendo que um dia tem 24 horas, qual é a fração representa 10:00 horas da manhã?

R:

1. De uma caixa com 48 ovos, Jaciara usou $\frac{2}{3}$ para fazer bolos e doces. Quantos ovos ela usou? Quantos ovos sobraram?

R:

1. Romildo partiu um bolo em 20 pedaços, ele vendeu $\frac{2}{4}$ a dinheiro e restante a crédito. Quantos pedaços foram vendidos em dinheiro? Quantos foram vendidos no crédito?

R:

1. De um saco contendo 36 balas, Tânia deu $\frac{3}{6}$ das balas a Maria, $\frac{1}{6}$ a Lila e ficou com $\frac{2}{6}$ . Com quantas balas cada um ficou?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tânia  | Maria | Lila  |
|  |  |  |

1. Uma barra de chocolate foi divida em 16 partes. Roni comeu 4 partes, Amauri comeu 2 partes, Mirtes comeu 6 partes, Tárcia comeu o restante. Qual fração que representa a parte comida por:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roni | Amauri  | Mirtes | Tárcia |
|  |  |  |  |