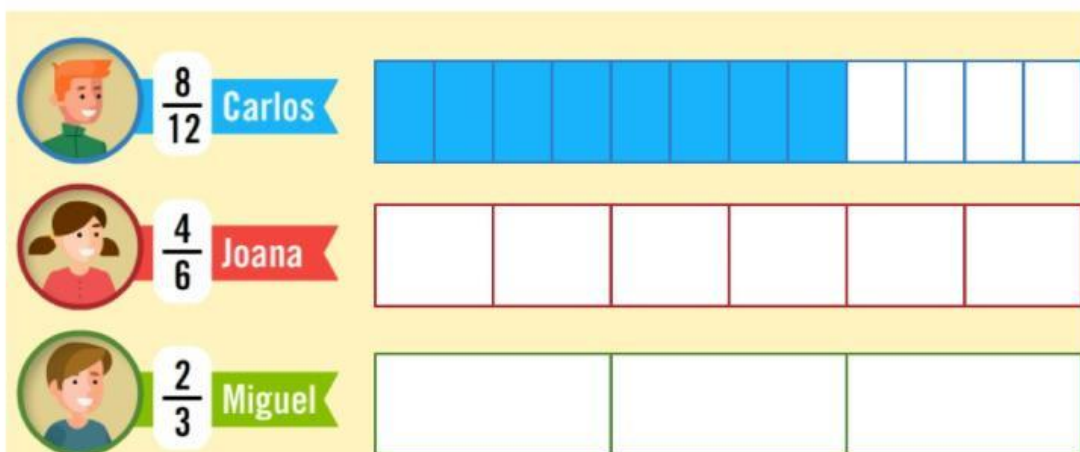


Frações

1 – Quem comeu mais barra de chocolate?



2 – Coloca as expressões junto das frações

Four fraction reading exercises are provided, each with a dashed oval for the answer:

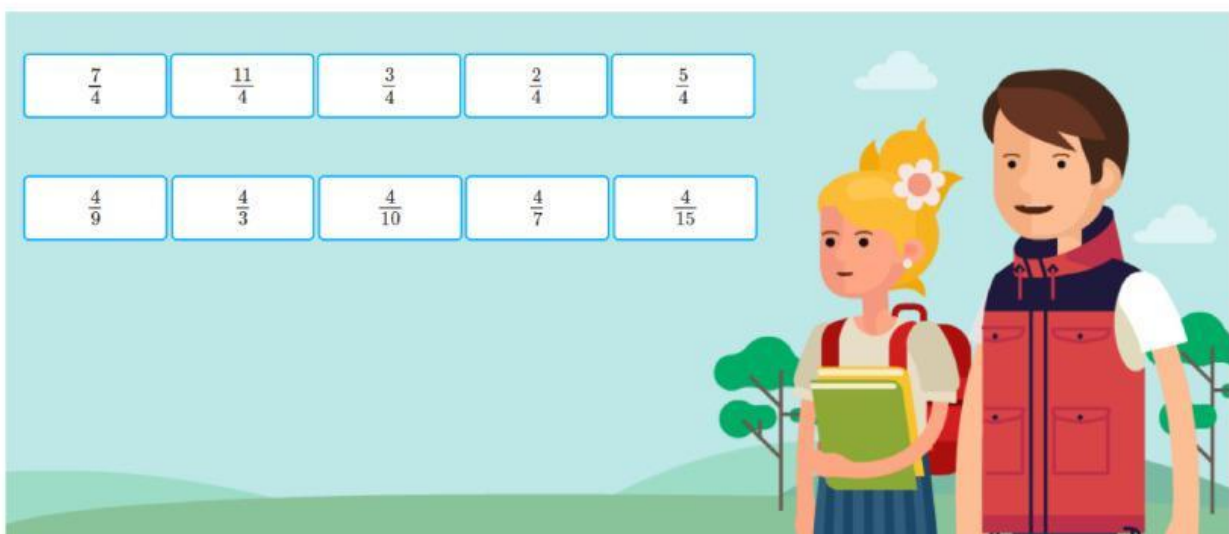
- $\frac{1}{2}$ lê-se: _____
- $\frac{2}{5}$ lê-se: _____
- $\frac{1}{10}$ lê-se: _____
- $\frac{5}{2}$ lê-se: _____

Below the exercises are four options:

- dois quintos
- um décimo
- cinco meios
- um meio



3 – Para cada conjunto de frações, coloca-as por ordem crescente



4 – Completa os espaços com os resultados na forma de número decimal ou na fração decimal.

$$\boxed{} = \frac{203}{100}$$

$$\boxed{} = \frac{23}{10}$$

$$0,2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,007 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,39 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$0,333 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$2,45 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$154,8 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

5 -

Indica uma fração simplificada de:

$$\frac{35}{14}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{70}{28}$$

$$\frac{5}{2}$$

6 -

Indica a fração que **não** é equivalente a:

$$\frac{9}{15}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{18}{15}$$

$$\frac{18}{30}$$

7 -

Três amigos estão a ler o mesmo livro.

O Miguel já leu $\frac{7}{10}$ do livro.

O Vitor já leu $\frac{7}{12}$ do livro.

A Carlota já leu $\frac{4}{5}$ do livro.

Qual dos três amigos leu mais páginas do livro?

Vítor

Miguel

Carlota