



départ

Qui a $1 + 4/8$



$$\frac{12}{8}$$

J'ai...



Qui a ?

$$0 + \frac{3}{5}$$



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

J'ai...



Qui a ?

$$2 + \frac{1}{2}$$



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

J'ai...



Qui a ?

$$3 + \frac{3}{4}$$



$$\frac{15}{4}$$

J'ai...



Qui a ?

$$2 + 6/8$$



$$\frac{22}{8}$$

J'ai...



Qui a ?

$$1 + \frac{6}{10}$$



$$\frac{16}{10}$$

J'ai...



Qui a ?

$$3 + \frac{1}{3}$$



$$\frac{10}{3}$$

J'ai...



Qui a ?

$$5 + \frac{1}{2}$$



$$\frac{11}{2}$$

J'ai...



Qui a ?

$$1 + \frac{7}{8}$$



$$\frac{15}{8}$$

J'ai...



Qui a ?

$$2 + \frac{1}{4}$$



$$\frac{9}{4}$$

J'ai...



Qui a ?

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



$$\frac{27}{5}$$

J'ai...



Qui a ? $3 + 8/10$



$$\frac{38}{10}$$

J'ai...



Qui a ?

$$4 + \frac{1}{2}$$



$$\frac{9}{2}$$

J'ai...



Qui a ?

$$1 + \frac{4}{5}$$



$$\frac{9}{5}$$

J'ai...



Qui a ?

$$1 + \frac{3}{4}$$

J'ai...

$$\frac{7}{4}$$



Arrivée