



Représenter des fractions décimales



Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.

The activity board consists of two large rectangular frames. The left frame contains a fraction bar with the number '10' in the denominator and a number line below it with 10 segments, the first 3 of which are red. The right frame contains an empty fraction bar and a number line below it with 10 segments, the first 3 of which are red. In the center, there are three blue cards with the numbers 4, 5, and 10, and three red squares.

Matrice 1



Représenter des fractions décimales



Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.

The activity board consists of two large rectangular frames. The left frame contains a fraction bar with the number '10' in the denominator and a ten-block with 3 red blocks. The right frame contains an empty fraction bar and a ten-block with 3 red blocks. Between the frames are three blue cards labeled '1', '2', and '3', and two red squares.

Matrice 2



Représenter des fractions décimales

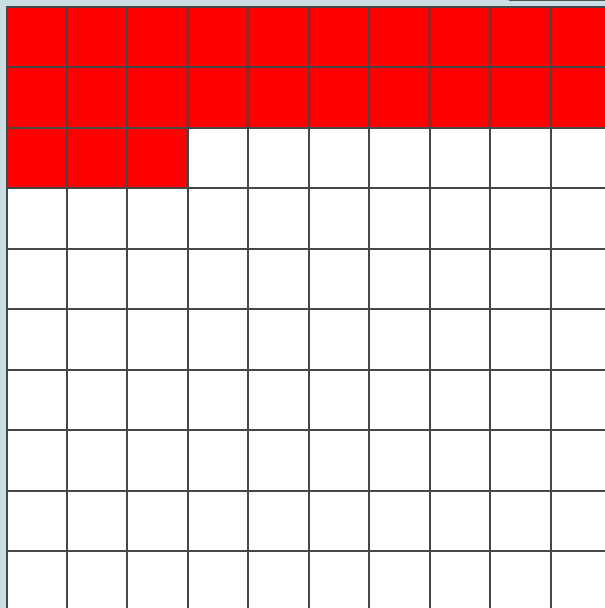


Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.

5

23

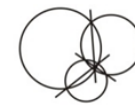
100



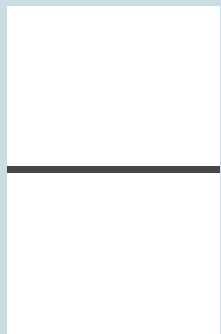
Matrice 3



Représenter des fractions décimales



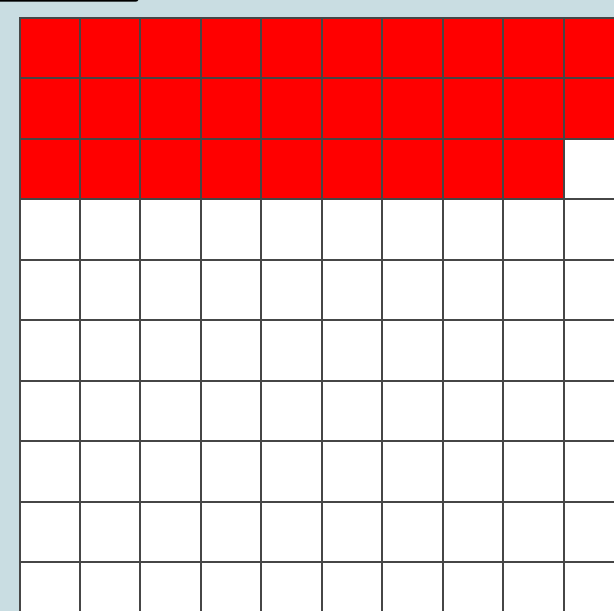
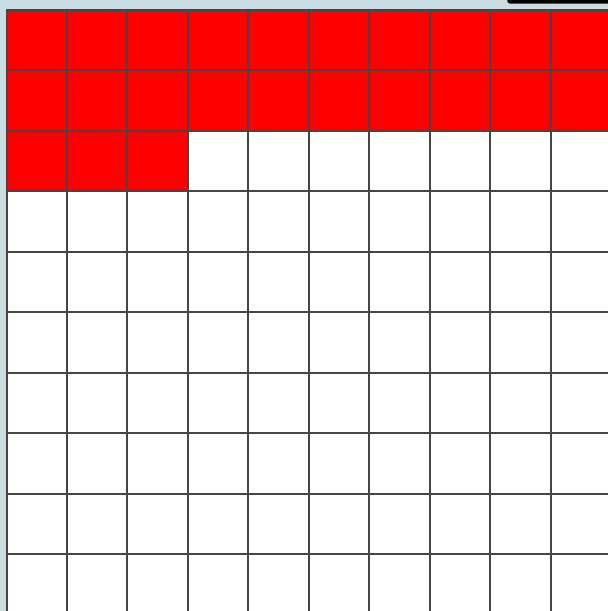
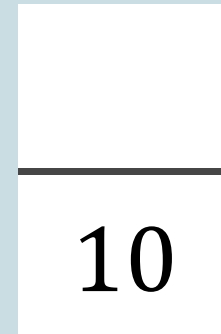
Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.



3

26

100



Matrice 4



Représenter des fractions décimales



Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.

$$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

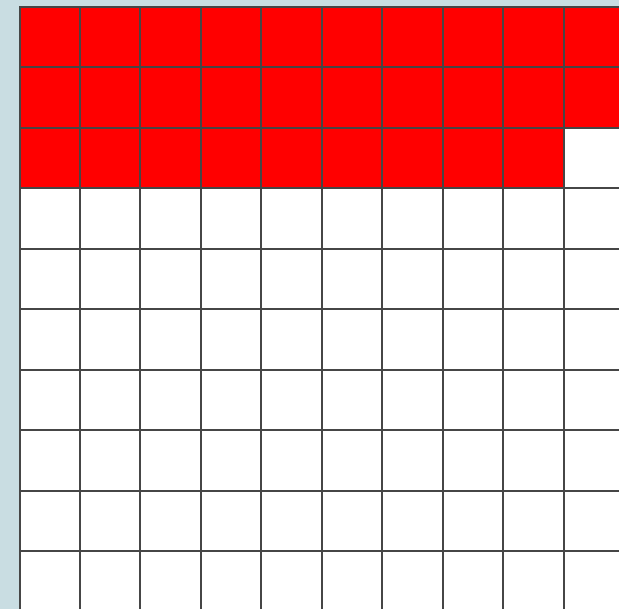
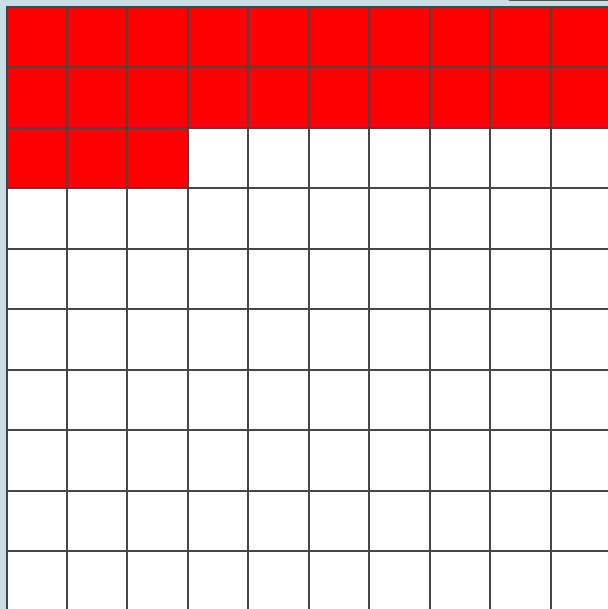
2

5

31



$$\frac{\quad}{100}$$



Matrice 5



Représenter des fractions décimales



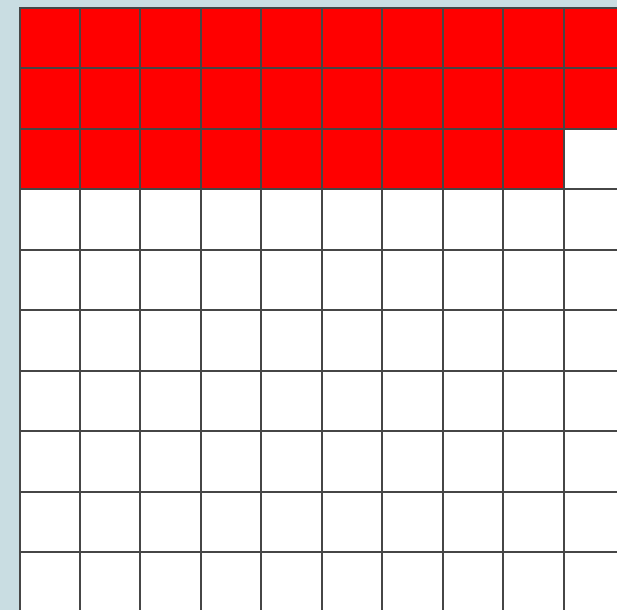
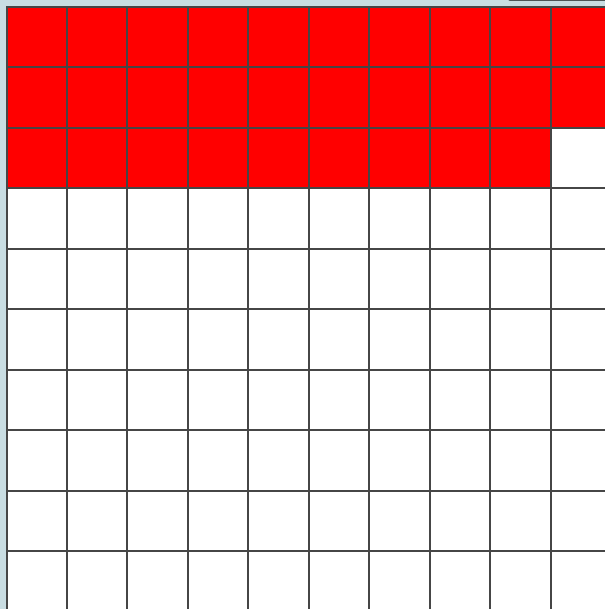
Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.

$$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

2 3 3



$$\frac{\quad}{10}$$



Matrice 6



Représenter des fractions décimales

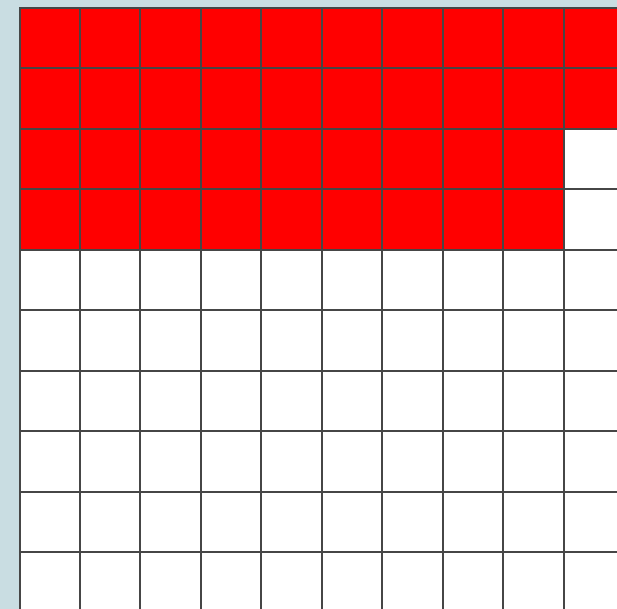
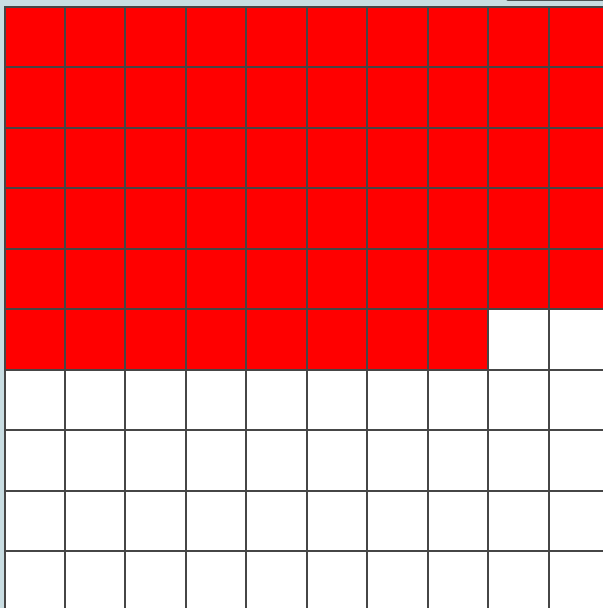


Place les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur représentation.

$$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$



$$\frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{10}$$



Matrice 7



Représenter des fractions décimales



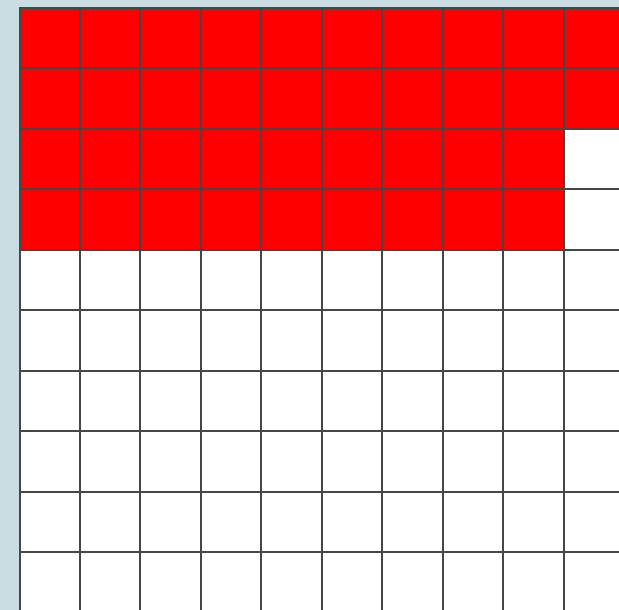
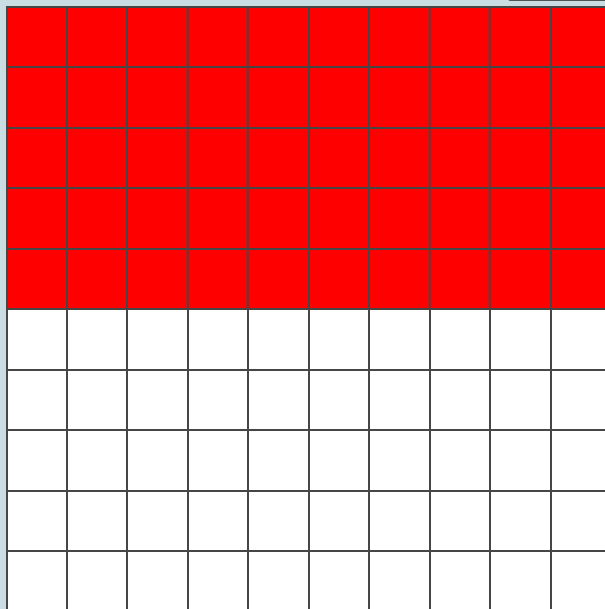
Déplace les carrés rouges et les cartes bleues pour que les fractions correspondent à leur

$$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

0 0 4 50



$$\frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{10}$$



Matrice 8