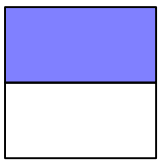


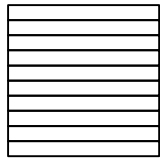
## Calcul CM2

Sur la représentation de droite, colorie la **même surface** qu'à gauche.

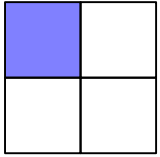
Complète l'égalité et apprends-la par cœur. Essaie ensuite de trouver une égalité avec un nombre décimal.



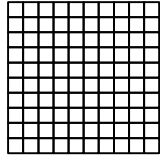
$$\frac{1}{2} = \frac{\dots\dots}{10}$$



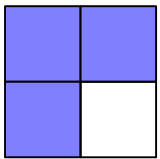
$$\frac{1}{2} = \dots, \dots$$



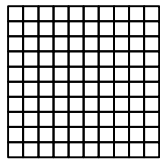
$$\frac{1}{4} = \frac{\dots\dots}{100}$$



$$\frac{1}{4} = \dots, \dots\dots$$

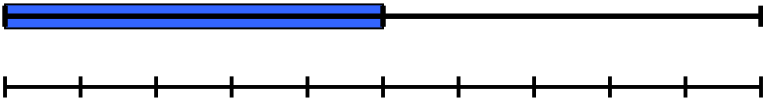


$$\frac{3}{4} = \frac{\dots\dots}{100}$$

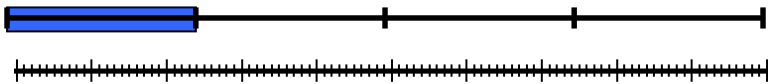


$$\frac{3}{4} = \dots, \dots\dots$$

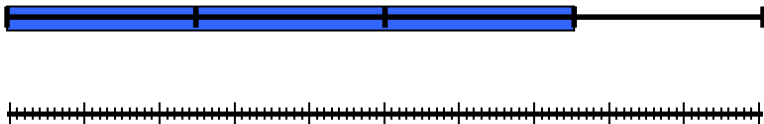
Même chose avec ces couples de droites : sur la 2<sup>ème</sup> droite, repasse en bleu la même longueur que sur la 1<sup>ère</sup> et complète les égalités.



$$\frac{1}{2} \text{ dm} = \frac{\dots\dots}{10} \text{ de dm} = \dots, \dots \text{ dm}$$



$$\frac{1}{4} \text{ de dm} = \frac{\dots\dots}{100} \text{ de dm} = \dots, \dots\dots \text{ dm}$$



$$\frac{3}{4} \text{ de dm} = \frac{\dots\dots}{100} \text{ de dm} = \dots, \dots\dots \text{ dm}$$