

J' a ... à m ... d ... n ... d ...

- 1) Tracer un rectangle de 14 cm de longueur et de 12 cm de largeur.
- 2) a) Calculer l'aire de ce rectangle en cm^2 .
b) Convertir cette aire en dm^2 .
- 3) Convertir la longueur et la largeur de ce rectangle en dm.
- 4) Peut-on alors, à l'aide des questions précédentes, écrire une règle permettant de calculer la multiplication de deux nombres décimaux ?

J' a ... à m ... d ... n ... d ...

- 1) Tracer un rectangle de 14 cm de longueur et de 12 cm de largeur.
- 2) a) Calculer l'aire de ce rectangle en cm^2 .
b) Convertir cette aire en dm^2 .
- 3) Convertir la longueur et la largeur de ce rectangle en dm.
- 4) Peut-on alors, à l'aide des questions précédentes, écrire une règle permettant de calculer la multiplication de deux nombres décimaux ?

J' a ... à m ... d ... n ... d ...

- 1) Tracer un rectangle de 14 cm de longueur et de 12 cm de largeur.
- 2) a) Calculer l'aire de ce rectangle en cm^2 .
b) Convertir cette aire en dm^2 .
- 3) Convertir la longueur et la largeur de ce rectangle en dm.
- 4) Peut-on alors, à l'aide des questions précédentes, écrire une règle permettant de calculer la multiplication de deux nombres décimaux ?

J' a ... à m ... d ... n ... d ...

- 1) Tracer un rectangle de 14 cm de longueur et de 12 cm de largeur.
- 2) a) Calculer l'aire de ce rectangle en cm^2 .
b) Convertir cette aire en dm^2 .
- 3) Convertir la longueur et la largeur de ce rectangle en dm.
- 4) Peut-on alors, à l'aide des questions précédentes, écrire une règle permettant de calculer la multiplication de deux nombres décimaux ?