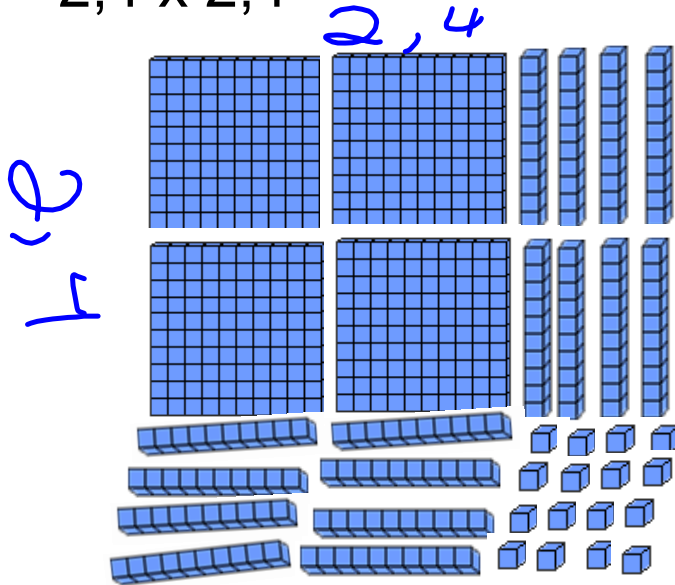
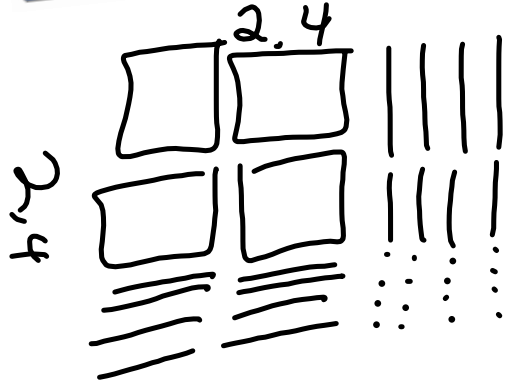
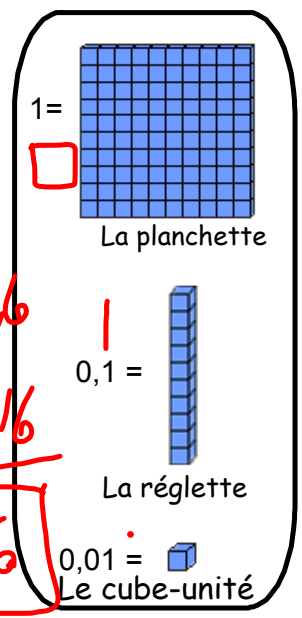


Tu peux utiliser du matériel de base dix pour multiplier des nombres décimaux.

2,4 x 2,4



$1 \times 4 = 4$   
 $10,1 \times 16 = 1,6$   
 $0,01 \times 16 = 0,16$   
5,76



$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 24 \\
 \hline
 96 \\
 + 48 \\
 \hline
 576
 \end{array}$$

$2,4 = 2$   
 $2 \times 2 = 4$

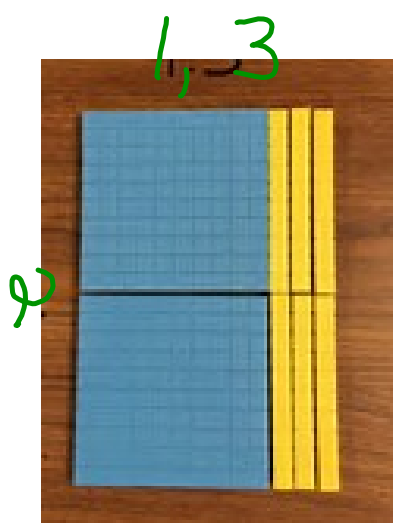
Tu peux multiplier les nombres décimaux de la même façon que tu multiplies les nombres naturel.

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 18 \\
 \hline
 192 \\
 240 \\
 \hline
 432
 \end{array}$$

2,4 x 1,8

Fais une estimation pour placer la virgule décimale.

$2 \times 2 = 4$



$$1.3 \times 2$$

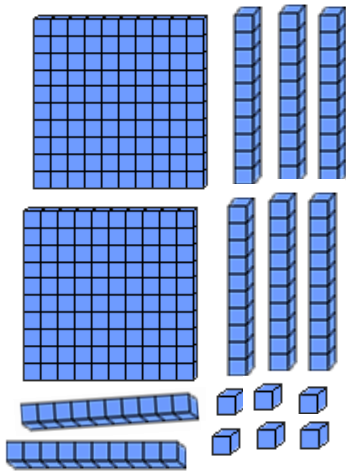
$$1 \times 2 = 2$$

$$0.3 \times 2 = 0.6$$

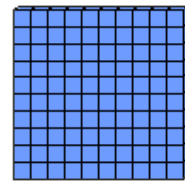
$$0.01 \times 0 = 0$$

$$\boxed{2.6}$$

$1,3 \times 2,2$



$$\begin{array}{r}
 1 \times 2 = 2 \\
 0,1 \times 8 = 0,8 \\
 0,01 \times 6 = 0,06 \\
 \hline
 2,86
 \end{array}$$



$\square = 1$

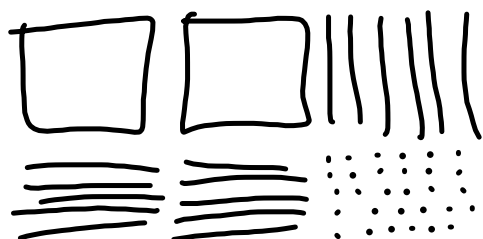


$| = 0,1$



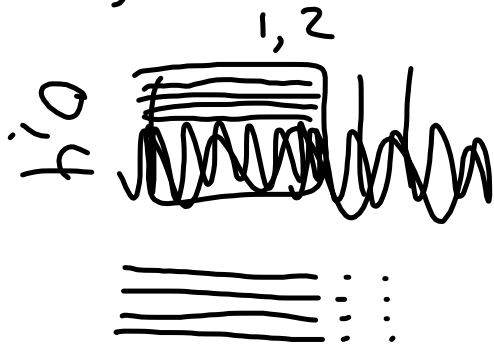
$\cdot = 0,01$

$$2,6 \times 1,5$$



$$\begin{array}{r} \underline{1} \times 2 = 2 \\ \underline{0,1} \times 16 = 1,6 \\ \underline{0,01} \times 30 = 0,30 \\ \hline 3,90 \end{array}$$

$$1,2 \times 0,4$$



$$1 \times 0 = 0$$

$$0,1 \times 4 = 0,4$$

Quand un term est plus petit que 1  
 tu enlèves un partie du dessin .  
 et re-desine.