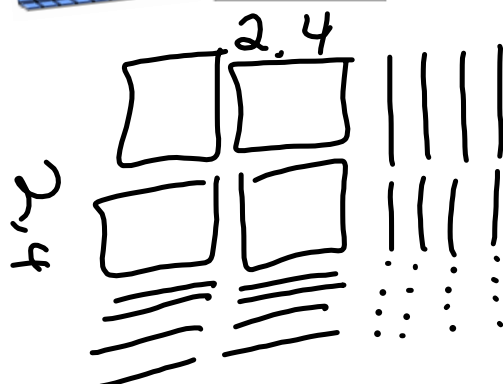
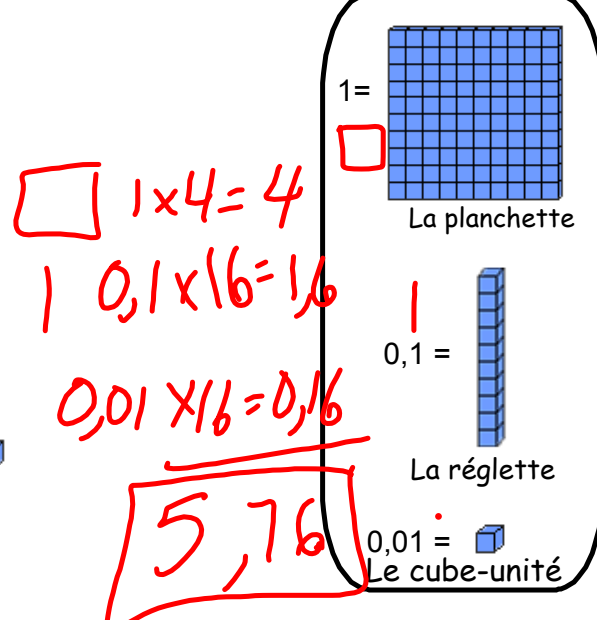
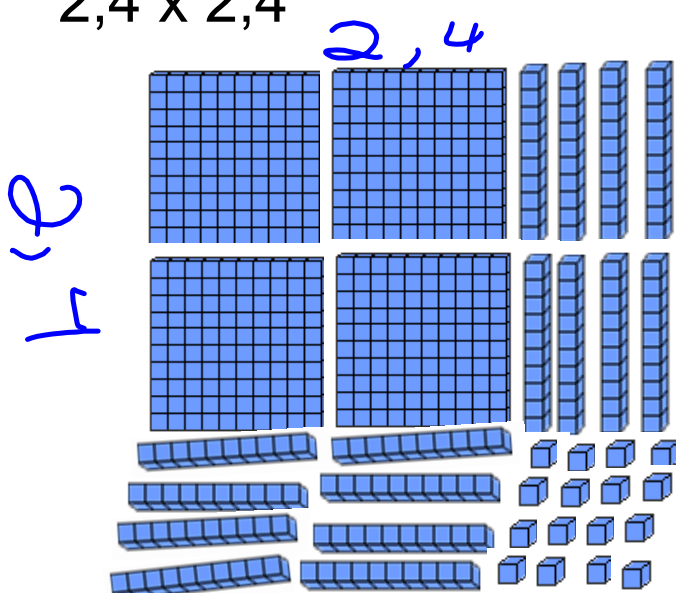


Tu peux utiliser du matériel de base dix pour multiplier des nombres décimaux.

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



$$\begin{array}{r}
 & 2\overset{+}{4} \\
 \times & 2\overset{+}{4} \\
 \hline
 & ,96 \\
 + & 48 \\
 \hline
 & 576
 \end{array}
 \quad 2,4 = 2 \quad 2 \times 2 = 4$$

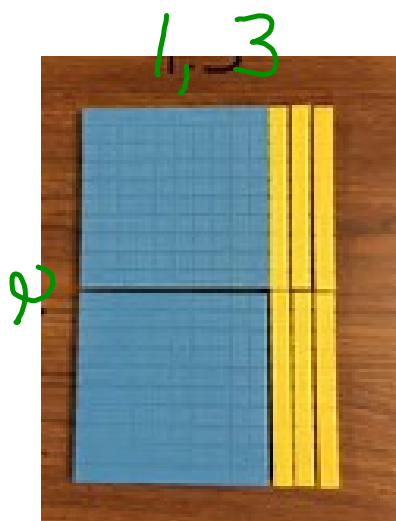
Tu peux multiplier les nombres décimaux de la même façon que tu multiplies les nombres naturel.

$$\begin{array}{r}
 > 24 \\
 \times 18 \\
 \hline
 192 \\
 240 \\
 \hline
 4,32
 \end{array}$$

$$2,4 \times 1,8$$

Fais une estimation pour placer la virgule décimale.

$$2 \times 2 = 4$$



$$1,3 \times 2$$

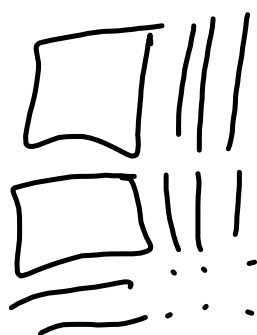
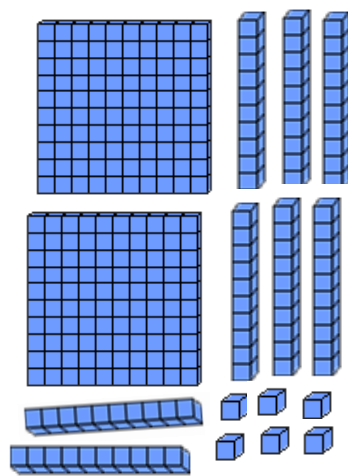
$$1 \times 2 = 2$$

$$0,1 \times 6 = 0,6$$

$$0,01 \times 0 = 0$$

$$\overline{[2,6]}$$

$$1,3 \times 2,2$$

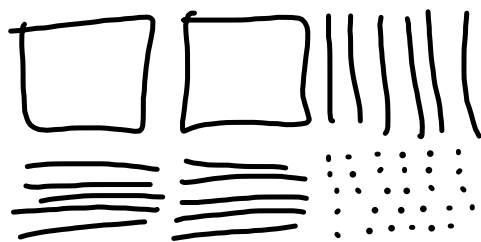


$$\begin{aligned}
 1 \times 2 &= 2 \\
 0,1 \times 8 &= 0,8 \\
 0,01 \times 6 &= 0,06
 \end{aligned}$$

2,86

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\text{---}} = 1 \\
 | = 0,1 \\
 \cdot = 0,01 \\
 \hline
 . = 0,86
 \end{array}$$

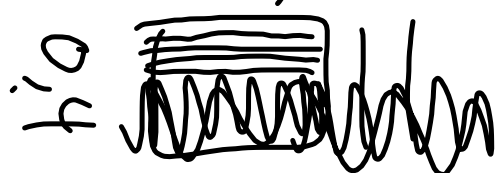
$$2,6 \times 1,5$$



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

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

1,2



$\equiv$

$$1 \times 0 = 0$$

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

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

$$0,01 \times 8 = 0,08$$

$0,48$