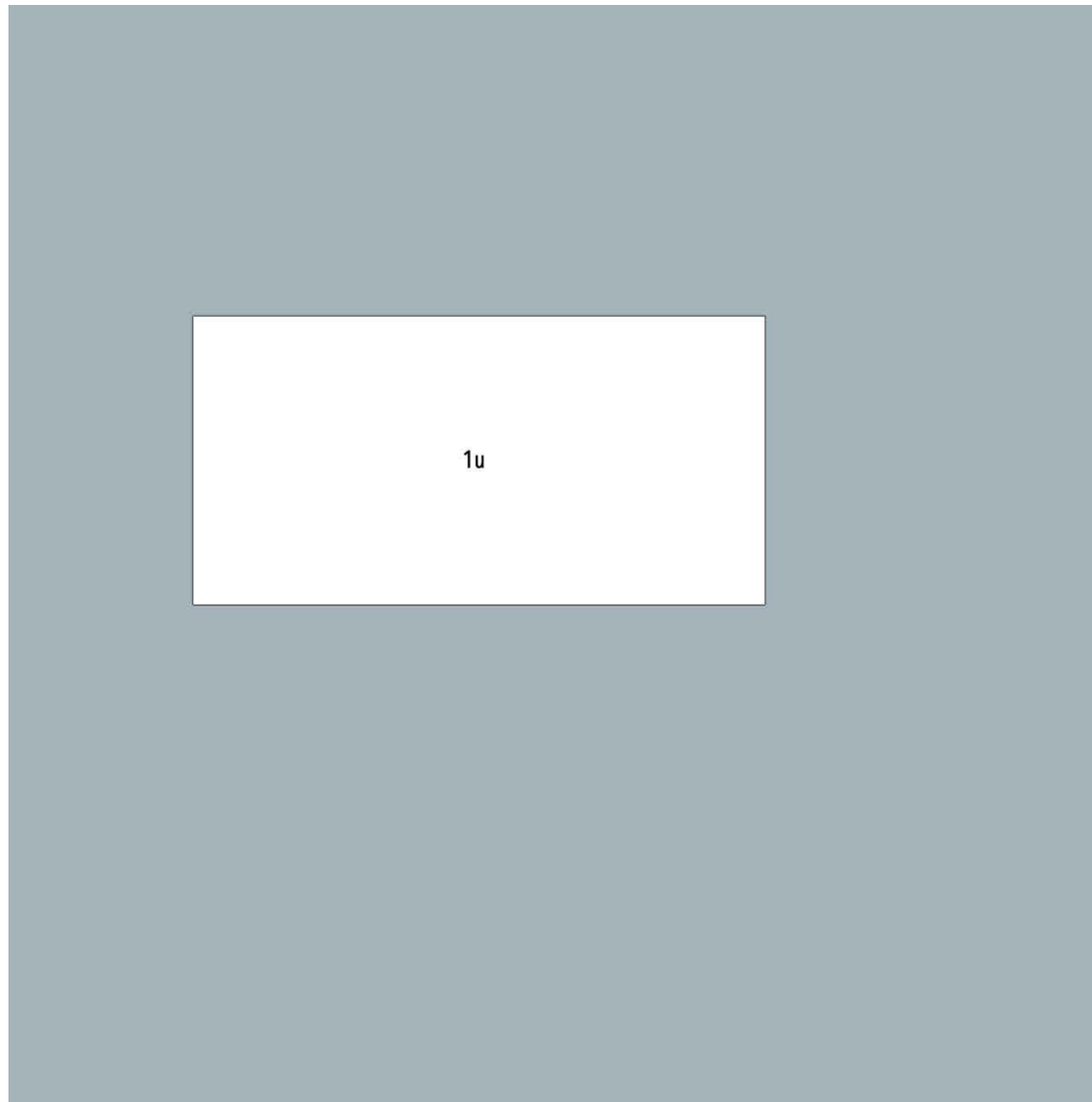


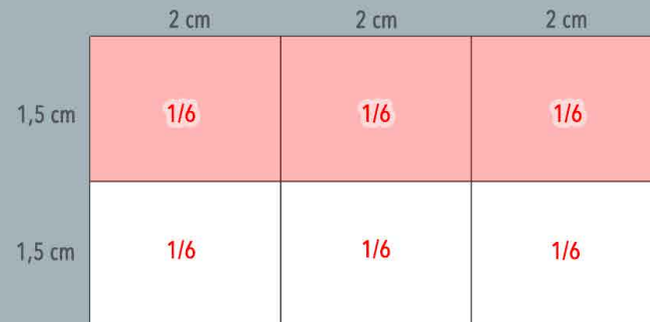
Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>

Cliquer sur les fractions



Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>

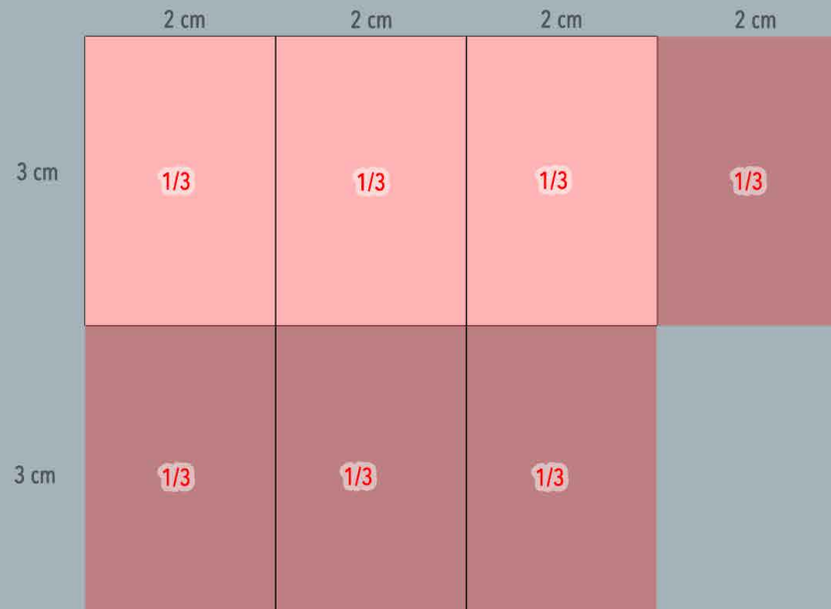
$$3/6 = 1/2$$



Retour à l'unité

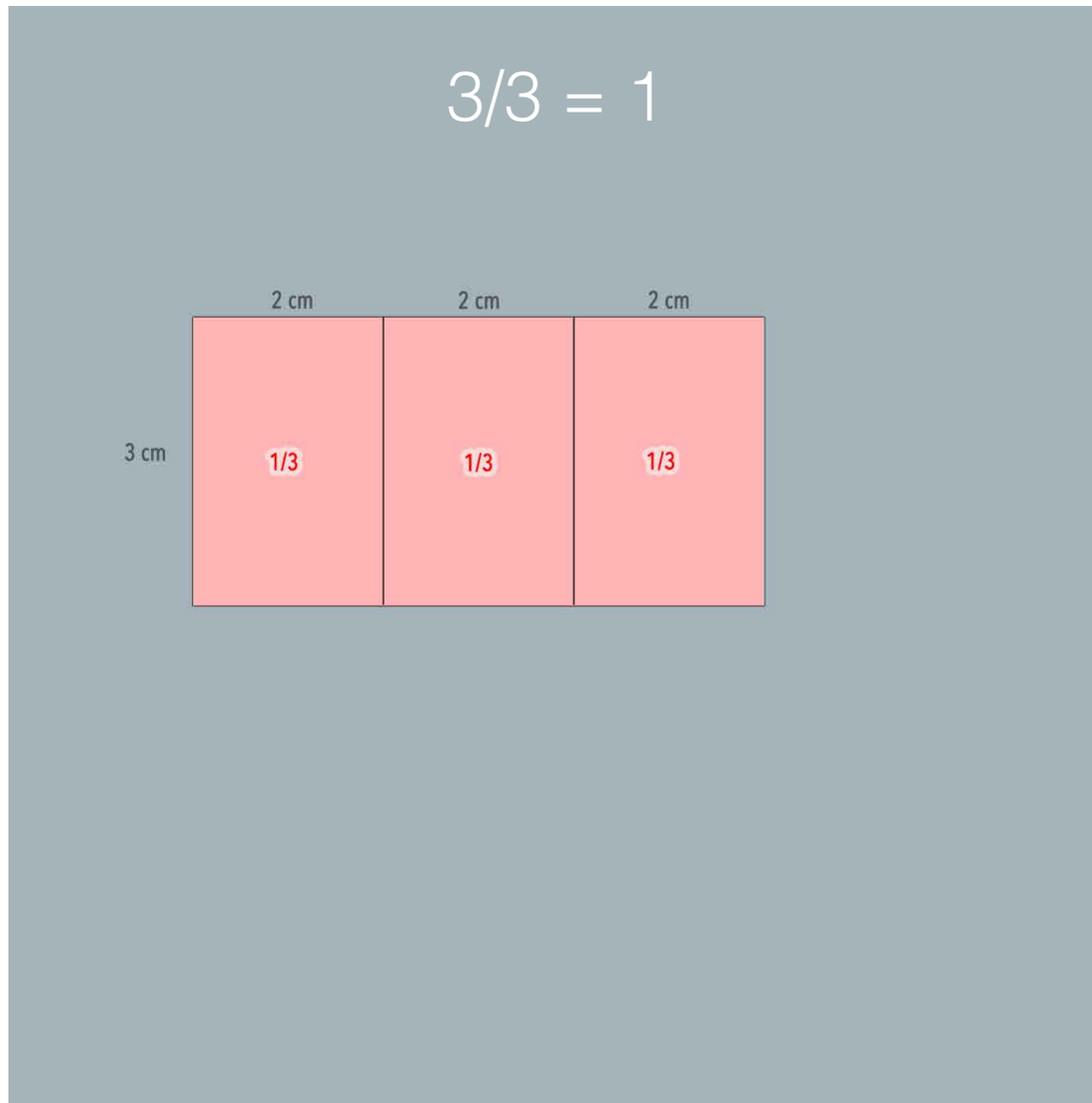
Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>

$$7/3 = 3/3 + 3/3 + 1/3 = 2 + 1/3$$



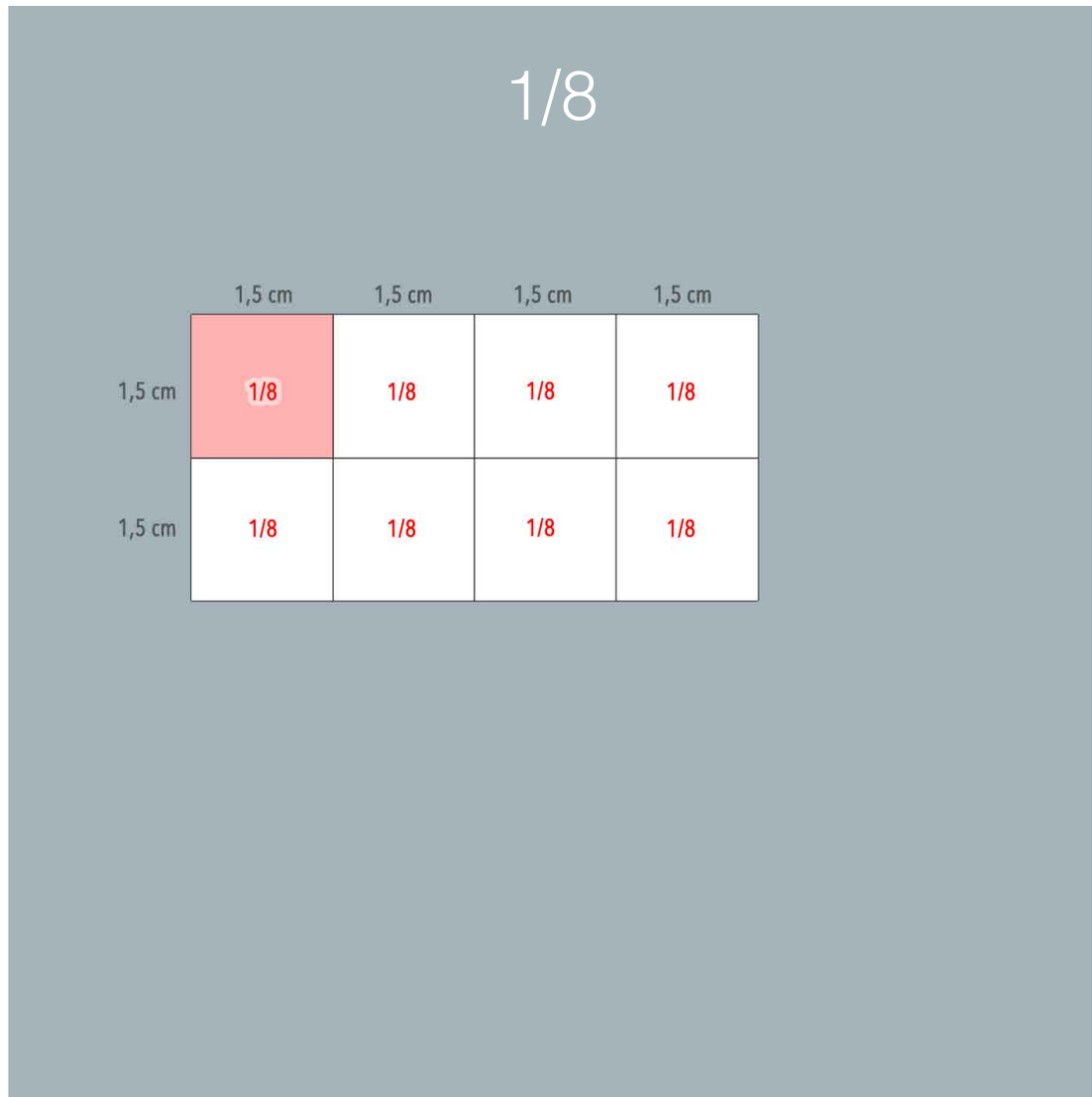
Retour à l'unité

Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>



Retour à l'unité

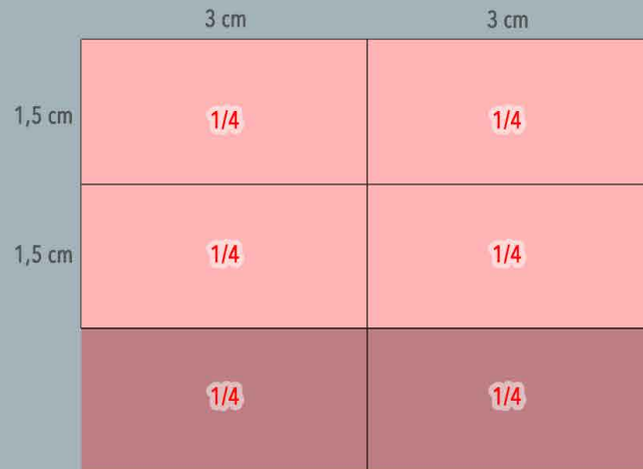
Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>



Retour à l'unité

Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>

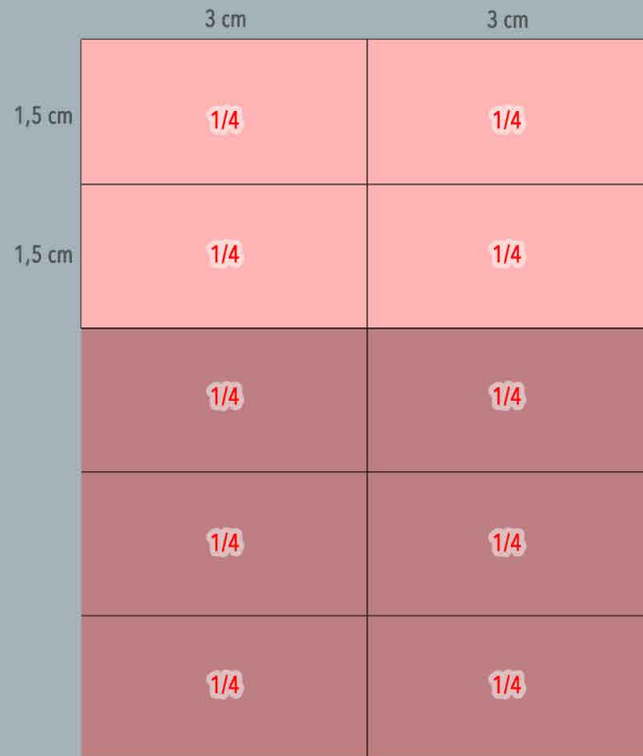
$$6/4 = 4/4 + 2/4 = 1 + 1/2$$



Retour à l'unité

Surface	A	B	C	D	E	F
Mesure de l'aire avec l'unité u	<u>3/6</u>	<u>7/3</u>	<u>3/3</u>	<u>1/8</u>	<u>6/4</u>	<u>10/4</u>

$$10/4 = 4/4 + 4/4 + 2/4 = 2 + 1/2$$



Retour à l'unité