

Division - Correction

$7584 : 4 = 1896$ 	$48231 : 8 = 6028 \text{ reste } 7$ 	$57801 : 6 = 9633 \text{ reste } 3$
-----------------------	---	---

Découverte l'aire - Correction

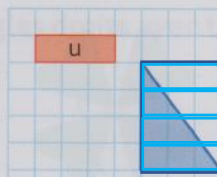
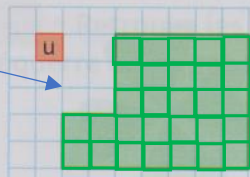
Cherchons :

Il manque 12 carreaux à Selma (3×4) et 12 carreaux à Florian ($(2 \times 4) + 4$). Ils en ont donc autant l'un que l'autre.

1 * Détermine l'aire de chaque surface avec l'unité indiquée.

$$(5 \times 5) + (2 \times 2) = 29$$

L'aire de la surface est de 29 u.

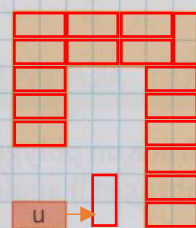
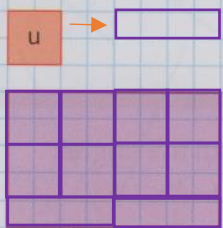


L'aire de la surface est de 2 u.

L'aire d'un triangle rectangle est égale à la moitié d'un rectangle.

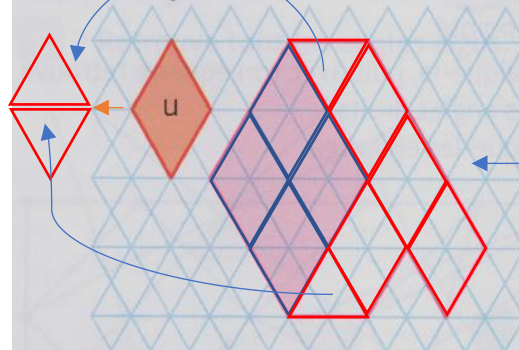
L'aire de la surface est de 10 u.

1 unité = 4 carreaux peu importe leur position



L'aire de la surface est de 16 u.

2 * Détermine l'aire de la surface colorée puis celle de la surface vide, en fonction de l'unité indiquée.



L'aire de la surface colorée est de 4 u.

L'aire de la surface vide est de 5 u ($4u + 2$ moitiés de u)

L'aire de la surface colorée est de 17 u.

L'aire de la surface vide est de 8 u.

