

Le but de ces exercices est de convertir chaque aire dans une autre unité, en utilisant le tableau.

km ²	hm ² ha	dam ² a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

km ²	hm ² ha	dam ² a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

km ²	hm ² ha	dam ² a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

km ²	hm ² ha	dam ² a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

EXERCICE 2A.1

a. 3 m ² =	cm ²
b. 18 dam ² =	dm ²
c. 157 m ² =	mm ²
d. 750 m ² =	dm ²
e. 54 km ² =	m ²
f. 1,275 ha =	a
g. 9,625 m =	cm ²
h. 0,761 32 km ² =	dm ²
i. 7,250 000 km ² =	m ²
j. 8,25 km ² =	m ²

EXERCICE 2A.2

a. 9,45 m ² =	mm ²
b. 8,3 ha =	m ²
c. 0,75 km ² =	dm ²
d. 9,61 a =	cm ²
e. 157,7 m ² =	hm ²
f. 971 346,1 mm ² =	dam ²
g. 12 000 cm ² =	m ²
h. 145 000 mm ² =	a
i. 703,321 m ² =	hm ²
j. 572 cm ² =	dam ²

EXERCICE 2A.3

a. 41 m ² =	km ²
b. 76,2 cm ² =	ha
c. 600 m ² =	km ²
d. 29 cm ² =	a
e. 0,5 m ² =	km ²
f. 0,006 m ² =	cm ²
g. 9,6 mm ² =	hm ²
h. 0,000 54 km ² =	dm ²
i. 8,05 m ² =	hm ²
j. 870 dm ² =	dam ²

EXERCICE 2A.4

a. 17 ha =	a
b. 17 a =	ha
c. 7,6 km ² =	m ²
d. 7,6 m ² =	km ²
e. 0,7 dam ² =	dm ²
f. 0,7 dm ² =	dam ²
g. 1 200 m ² =	km ²
h. 1 200 km ² =	m ²
i. 0,025 hm ² =	m ²
j. 0,025 m ² =	hm ²