

<b>EXERCICE 1</b>	
a. 46,3 m <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
b. 18 dm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
c. 157 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
d. 750 m <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
e. 5,4 m <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
f. 1,275 ha =	a
g. 9,625 hm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
h. 0,761 km <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
i. 7,25 hm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
j. 4 hm <sup>2</sup> 6 dam <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 1</b>	
a. 46,3 m <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
b. 18 dm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
c. 157 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
d. 750 m <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
e. 5,4 m <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
f. 1,275 ha =	a
g. 9,625 hm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
h. 0,761 km <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
i. 7,25 hm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
j. 4 hm <sup>2</sup> 6 dam <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 2</b>	
a. 9 m <sup>2</sup> 567 dm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
b. 8,3 ha =	m <sup>2</sup>
c. 0,75 km <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
d. 9,61 a =	m <sup>2</sup>
e. 3 m <sup>2</sup> 175 cm <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
f. 378 mm <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
g. 12 000 cm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
h. 48 hm <sup>2</sup> 962 m <sup>2</sup> =	a
i. 32,14 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
j. 8 km <sup>2</sup> 1400 hm <sup>2</sup> =	km <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 2</b>	
a. 9 m <sup>2</sup> 567 dm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
b. 8,3 ha =	m <sup>2</sup>
c. 0,75 km <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
d. 9,61 a =	m <sup>2</sup>
e. 3 m <sup>2</sup> 175 cm <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
f. 378 mm <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
g. 12 000 cm <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
h. 48 hm <sup>2</sup> 962 m <sup>2</sup> =	a
i. 32,14 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
j. 8 km <sup>2</sup> 1400 hm <sup>2</sup> =	km <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 1</b>	
a. 412 m <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
b. 76,2 m <sup>2</sup> =	a
c. 60 000 m <sup>2</sup> =	km <sup>2</sup>
d. 9 hm <sup>2</sup> 123 m <sup>2</sup> =	a
e. 0,5 m <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
f. 0,456 hm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
g. 9 600 mm <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
h. 0,00054 km <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
i. 8,05 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
j. 78 500 dm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 1</b>	
a. 412 m <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
b. 76,2 m <sup>2</sup> =	a
c. 60 000 m <sup>2</sup> =	km <sup>2</sup>
d. 9 hm <sup>2</sup> 123 m <sup>2</sup> =	a
e. 0,5 m <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
f. 0,456 hm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
g. 9 600 mm <sup>2</sup> =	cm <sup>2</sup>
h. 0,00054 km <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
i. 8,05 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
j. 78 500 dm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 2</b>	
a. 7 hm <sup>2</sup> 389 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
b. 18,6 a =	ha
c. 1,653 km <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
d. 7,6 hm <sup>2</sup> =	km <sup>2</sup>
e. 0,04 dam <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
f. 58 000 dm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
g. 2 600 m <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
h. 0,0523 km <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
i. 0,025 dam <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
j. 85 m <sup>2</sup> 763 dm <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>

<b>EXERCICE 2</b>	
a. 7 hm <sup>2</sup> 389 dam <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
b. 18,6 a =	ha
c. 1,653 km <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
d. 7,6 hm <sup>2</sup> =	km <sup>2</sup>
e. 0,04 dam <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
f. 58 000 dm <sup>2</sup> =	dam <sup>2</sup>
g. 2 600 m <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>
h. 0,0523 km <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
i. 0,025 dam <sup>2</sup> =	dm <sup>2</sup>
j. 85 m <sup>2</sup> 763 dm <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>