Conversion d'unités

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

a. Je repère le chiffre des unités 18,5

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

- a. Je repère le chiffre des unités 18,5
- b. Ce chiffre se place dans la colonne dam du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

a. Je repère le chiffre des unités 18,5

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	8	, 5			

- a. Je repère le chiffre des unités 18,5
- b. Ce chiffre se place dans la colonne dam du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	8	, 5			

Je déplace la virgule jusqu'aux cm

- a. Je repère le chiffre des unités 18,5
- b. Ce chiffre se place dans la colonne dam du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	8	5			

Je déplace la virgule jusqu'aux cm

- a. Je repère le chiffre des unités 18,5
- b. Ce chiffre se place dans la colonne dam du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	8	5	0	0 :	

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux **cm**
- d. Je complète par des zéros

- a. Je repère le chiffre des unités 18,5
- b. Ce chiffre se place dans la colonne dam du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	1	8	5	0	0 :	

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux cm
- d. Je complète par des zéros
- e. Je conclus : 18,5 dam = 18 500 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

a. Je repère le chiffre des unités 24

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

- a. Je repère le chiffre des unités 24
- b. Ce chiffre se place dans la colonne dm du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	4		

a. Je repère le chiffre des unités

Je pense à la virgule

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	4	7	

a. Je repère le chiffre des unités

Je pense à la virgule

b. Ce chiffre se place dans la colonne **dm** du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	4	7	

c. Je déplace la virgule jusqu'aux hm

a. Je repère le chiffre des unités

Je pense à la virgule

b. Ce chiffre se place dans la colonne **dm** du tableau

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	4		

c. Je déplace la virgule jusqu'aux **hm**

a. Je repère le chiffre des unités

Je pense à la virgule

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	4		

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux **hm**
- d. Je complète par des zéros

a. Je repère le chiffre des unités

Je pense à la virgule

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	0 :	0	2	4		

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux **hm**
- d. Je complète par des zéros

a. Je repère le chiffre des unités

Je pense à la virgule

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	0 :	0	2	4		

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux **hm**
- d. Je complète par des zéros
- e. Je conclus: 24 dm = 0.024 hm