

Conversion d'unités

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Je souhaite convertir 18,5 **dam** en **cm**.

a. Je repère le chiffre des unités **18,5**

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Je souhaite convertir 18,5 **dam** en **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

Je souhaite convertir 18,5 **dam** en **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 souhaite convertir 18,5 **dam** en **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		

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux **cm**

Je souhaite convertir 18,5 **dam** en **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		,	

- c. Je déplace la virgule jusqu'aux **cm**

Je souhaite convertir 18,5 **dam** en **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

Je souhaite convertir 18,5 **dam** en **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
- e. Je conclus : 18,5 dam = 18 500 cm

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

a. Je repère le chiffre des unités **24**

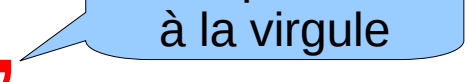
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

- 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		

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

- 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	,	

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

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

Je pense
à la virgule

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			2	4	,	

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

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

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

Je pense
à la virgule

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	,		2	4		

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

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

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

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

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

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

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

Je souhaite convertir 24 **dm** en **hm**.

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

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