

# Rituel de la phrase.

1) Dans les grandes plaines, les indiens chassent les bisons. (COD : les bisons)

2) Dans : préposition – les : article défini – grandes : adjectif – plaines : nom commun – les : article défini – indiens : nom commun – chassent : verbe – les : article défini – bisons : nom commun

3) Dans les grandes plaines, les indiens ne chassent pas les bisons.

# Calcul mental

## *Entraînement 2*

$$1,24 \times 10 = 12,4$$

$$568 \div 1\,000 = 0,568$$

$$78,9 \div 100 = 0,789$$

$$2,36 \times 100 = 236$$

$$132 \div 1\,000 = 0,132$$

$$0,007 \times 1\,000 = 7$$

$$0,23 \div 10 = 0,023$$

$$2,05 \times 10 = 20,5$$

$$0,7 \div 10 = 0,07$$

$$2,2 \div 100 = 0,022$$

$$5\,623 \div 100 = 56,23$$

$$2,5 \times 1\,000 = 2\,500$$

$$5,8 \times 100 = 580$$

$$14,89 \times 1\,000 = 14\,890$$

$$0,14 \times 100 = 14$$

$$8 \div 10 = 0,8$$

$$74 \div 1\,000 = 0,074$$

$$5,8 \times 10 = 58$$

Pour travailler sur les fractions, Sohan coupe une bande de 71 cm en 10.

*Quelle est la taille des fractions de bande ?*

**Les fractions de bandes mesurent 7,1 cm.**

- 2** Observe chaque nombre dans le tableau.  
Recopie et complète les égalités qui correspondent.

	$m^2$	$dm^2$		$cm^2$		$mm^2$	
a.	1	0	0	0	0	0	0
b.			1	0	0	0	0
c.					1	0	0

a.  $1 m^2 = \dots dm^2 = \dots cm^2 = \dots mm^2$

b.  $1 dm^2 = \dots cm^2 = \dots mm^2$

c.  $1 cm^2 = \dots mm^2$



Attention ! Il y a  
2 colonnes pour  
chaque unité.

a)  $1 m^2 = 100 dm^2 = 10\,000 cm^2 = 1\,000\,000 mm^2$

b)  $1 dm^2 = 100 cm^2 = 10\,000 mm^2$

c)  $1 cm^2 = 100 mm^2$

**4** Place chaque nombre dans le tableau et indique quel chiffre est à l'emplacement du point rouge.

m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
...	...	...	...	...	...	...	...

- a. 3 m<sup>2</sup>
- b. 56 m<sup>2</sup>
- c. 8 745 dm<sup>2</sup>
- d. 5 378 214 mm<sup>2</sup>
- e. 56 123 cm<sup>2</sup>
- f. 681 dm<sup>2</sup>

m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
	3						
5	6						
8	7	4	5				
	5	3	7	8	2	1	4
	5	6	1	2	3		
	6	8	1				

**6** Recopie et complète avec l'unité qui convient ( $m^2$ ,  $dam^2$ ,  $km^2$ ,  $hm^2$ ,  $cm^2$ ).

- a. Ma chambre a une aire de 12 ... .
- b. L'aire d'un ticket de bus est de 6 ... .
- c. La France a une aire de 550 000 ... .
- d. Un terrain de football a une aire d'environ 1 ... .
- e. Le bassin de la piscine municipale a une aire de 10 ... .



La salle de classe a une aire d'environ  $40 m^2$ .

- a) Ma chambre a une aire de  $12 m^2$ .
- b) L'aire d'un ticket de bus est de  $6 cm^2$ .
- c) La France a une aire de  $550\,000 km^2$ .
- d) Un terrain de football a une aire d'environ  $1 hm^2$ .
- e) Le bassin de la piscine municipale a une aire de  $10 dam^2$ .

**3) Récris les phrases en les complétant avec un groupe nominal sujet de ton choix. Attention à la manière dont est écrit l'attribut.**

- a) Mes tentes semblent abandonnées.
- b) La star est capricieuse.
- c) Le chanteur devient connu.
- d) Les enfants restent immobiles.
- e) Maman a l'air mécontente.
- f) La maison paraît trop petite.
- g) La paire de chaussures paraît neuve.
- h) Le maître semble content.

**6) Recopie chaque phrase en la complétant avec un attribut ; fais les accords nécessaires :**

a) Le maître semble mécontent.

b) Le dauphin est joli.

c) Léo est super beau.

d) Le ciel devient bleu clair.

e) Les chatons sont trop mignons.