

LE FUTUR SIMPLE

Terminaisons du futur simple

je infinitif +	ai
tu infinitif +	as
il infinitif +	a
nous infinitif +	ons
vous infinitif +	ez
ils infinitif +	ont

PARLER **	FINIR	PRENDRE *
je parlerai	je finirai	je prendrai
tu parleras	tu finiras	tu prendras
il parlera	il finira	il prendra
nous parlerons	nous finirons	nous prendrons
vous parlerez	vous finirez	vous prendrez
ils parleront	ils finiront	ils prendront

* Pour les infinitifs terminés par « -e », on supprime le « e ».

** Pour les verbes en -yer, le "y" devient "i" et le "e" qui suit ne se prononce pas.

Exemple : payer -> je paierai, essayer -> j'essaierai... (sauf « envoyer » : irrégulier)

🗨 En général, le « e » qui précède le « r » ne se prononce pas : j'appellerai, tu achèteras, il aimera...

VERBES RÉGULIERS ➔ EXERCICES 1 à 4

Quelques verbes sont irréguliers...

FALLOIR → il faudra

PLEUVOIR → il pleuvra

AVOIR	ÊTRE	ALLER	FAIRE	SAVOIR	POUVOIR	VOULOIR
j' aurai	je serai	j' irai	je ferai	je saurai	je pourrai	je voudrai
tu auras	tu seras	tu iras	tu feras	tu sauras	tu pourras	tu voudras
il aura	il sera	il ira	il fera	il saura	il pourra	il voudra
ns aurons	ns serons	ns irons	ns ferons	ns saurons	ns pourrons	ns voudrons
vs aurez	vs serez	vs irez	vs ferez	vs saurez	vs pourrez	vs voudrez
ils auront	ils seront	ils iront	ils ferons	ils sauront	ils pourront	ils voudront

(DE)VENIR	COURIR / MOURIR	VOIR	DEVOIR	RECEVOIR	ENVOYER
je viendrai	je courrai	je verrai	je devrai	je recevrai	je enverrai
tu viendras	tu courras	tu verras	tu devras	tu recevras	tu enverras
il viendra	il courra	il verra	il devra	il recevra	il enverra
ns viendrons	ns courrons	ns verrons	ns devrons	ns recevrons	ns enverrons
vs viendrez	vs courrez	vs verrez	vs devrez	vs recevrez	vs enverrez
ils viendront	ils courront	ils verront	ils devront	ils recevront	ils enverront

VERBES IRRÉGULIERS ➔ EXERCICES 5 à 7

TOUS LES VERBES ➔ EXERCICES 8 à 11

Pour aller plus loin...

LA CONDITION (ou l'hypothèse probable) AVEC SI ➔ EXERCICES 12 et 13

Prénom :

Date :

Séance 2 - Comment représenter la Terre ?

papier

1

Ecris le bon mot sous les deux représentations de la Terre.

globe

planisphère





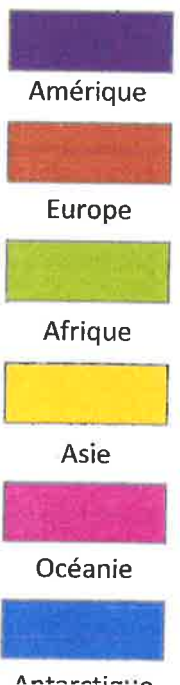
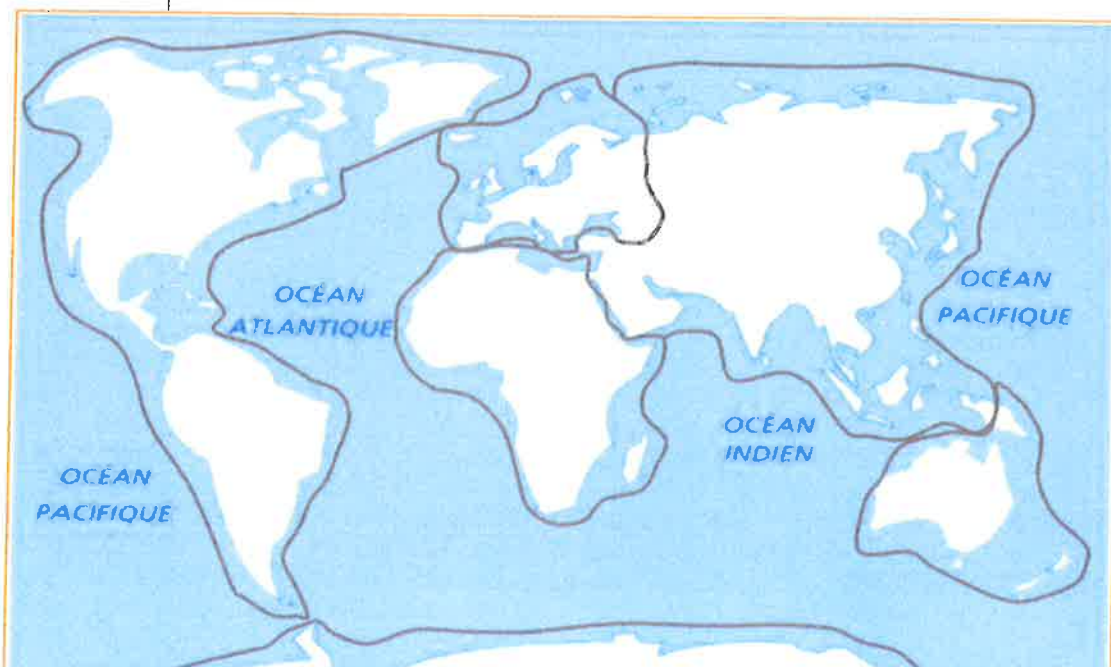
2

Coche la case de l'objet que tu utilises :

	Le globe	Le planisphère
Pour voir la vraie forme de la Terre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pour voir tous les continents en même temps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pour voir la vraie forme des continents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3

Colorie les continents en respectant les couleurs de la légende. Écoute bien les indications de la maîtresse pour t'aider.



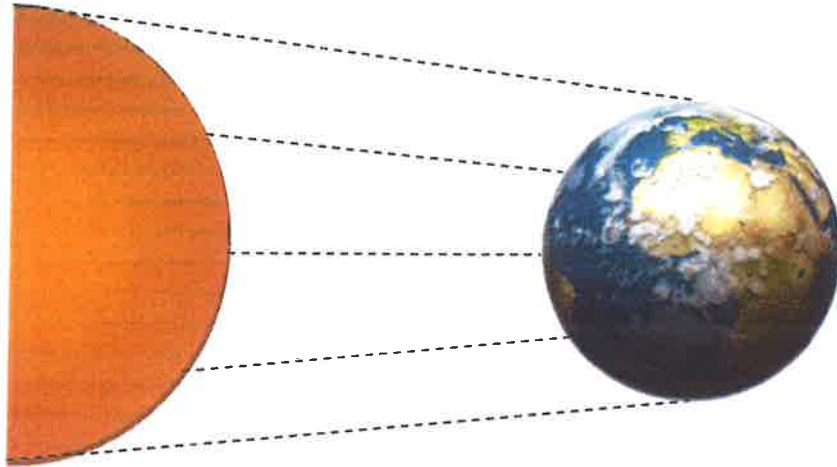
Prénom :

Date :

Séance 3 - Les climats sur la surface de la Terre

1

Repasse les rayons du soleil sur la Terre de la manière suivante : en **rouge** ceux qui mettent le moins de temps à arriver, en **bleu** ceux qui mettent le plus de temps à arriver et **orange** les autres.

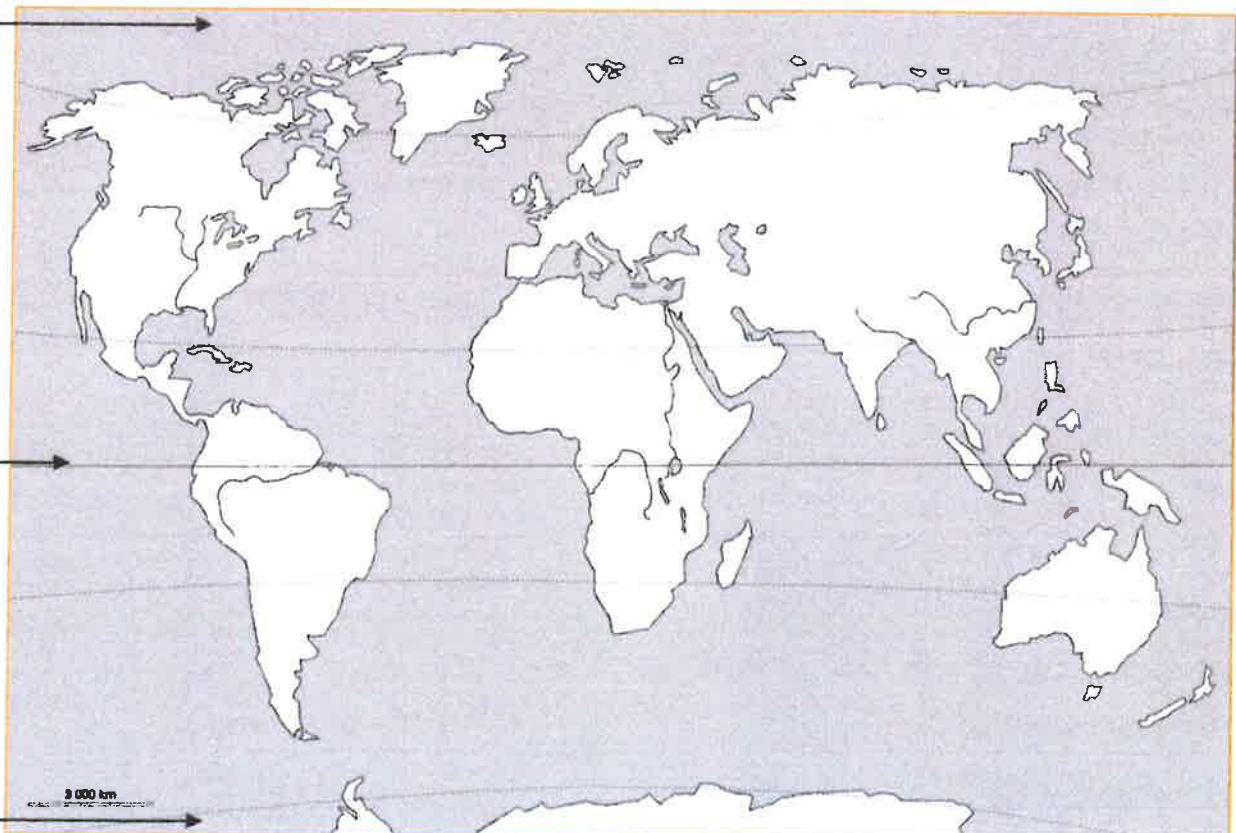


2

Ecris les mots au bon endroit.

pôle

équateur



3

Colle les thermomètres sur les bonnes zones du planisphère.

MESURE

LES LONGUEURS

Affichage (01)

Les unités de mesure de longueurs et le tableau de conversion

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
3,	7		1,	5		
2	4	0	5	8	6	0

Lecture du tableau :

Ligne 1 : $1,5 \text{ m} = 15 \text{ dm} = 150 \text{ cm} = 0,15 \text{ dam}$

Ligne 2 : $3,7 \text{ km} = 37 \text{ hm} = 3\,700 \text{ m} = 3\,700\,000 \text{ mm}$

Ligne 3 : $860 \text{ mm} = 86 \text{ cm} = 8,6 \text{ dm} = 0,86 \text{ m}$

Ligne 4 : $2\,405 \text{ m} = 2,405 \text{ km} = 24,05 \text{ hm} = 240\,500 \text{ cm}$

Prénom :

Date :


MESURE

LES LONGUEURS

Théorie (01)

Pour mesurer des distances, on utilise les unités de mesure de longueur. Le mètre (m) est l'unité principale, mais on utilise également ses multiples (dam, hm, km) et ses sous-multiples (dm, cm, mm).

Pour exprimer une mesure de longueur, on choisit toujours l'unité de mesure la plus cohérente. Ainsi, par exemple, on exprimera la distance entre deux villes avec les kilomètres, et la taille d'une fourmi avec les millimètres.

• Multiples et sous-multiples du mètre

kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
1 km = 1 000 m	1 hm = 100 m	1 dam = 10 m	1 m	1 dm = 0,1 m	1 cm = 0,01 m	1 mm = 0,001 m

• Conversions utiles

$$1 \text{ km} = 10 \text{ hm} = 100 \text{ dam} = 1\,000 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1\,000 \text{ mm}$$

Pour convertir des mesures de longueur, on peut utiliser un tableau de conversion :

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

Lecture du tableau :

- **Ligne 1** : 1 mètre (ou 10 dm ou 100 cm ou 1 000 mm...)
- **Ligne 2** : 0,05 mètres (ou 0,5 dm, ou 5 cm, ou 50 mm...)
- **Ligne 3** : 1,5 km kilomètres (ou 15 hm, ou 150 dam, ou 1500 m...)
- **Ligne 4** : 80,5 mètres (ou 8,05 dam ou 805 dm ou 8 050 cm...)

• Comparer ou reporter des longueurs

- On peut utiliser les mesures relevées avec des instruments gradués (double décimètre, mètre pliant...).
- On peut utiliser le compas en réglant correctement l'écartement des branches.
- On peut utiliser une règle non graduée (un fil tendu, une bande de papier...).

Tout au long des exercices, tu peux t'aider de ce tableau de conversion.
(remplis-le au crayon à papier)

dizaine de kilomètre	kilomètre (km)	hectomètre (hm)	décamètre (dam)	mètre (m)	décimètre (dm)	centimètre (cm)	millimètre (mm)

1

Effectue ces conversions dans l'unité demandée

- 1 km = _____ m 10 km = _____ dam 3 km = _____ hm 12 km = _____ m
- 1 hm = _____ m 100 m = _____ dm 8 km = _____ m 24 dam = _____ m
- 1 dam = _____ m 10 dam = _____ m 7 dam = _____ dm 75 m = _____ dm
- 1 dam = _____ dm 10 hm = _____ dam 6 m = _____ dm 120 dm = _____ m
- 1 m = _____ mm 100 dm = _____ cm 2 dm = _____ mm 34 hm = _____ m
- 1 km = _____ dam 10 m = _____ cm 9 hm = _____ dam 207 m = _____ cm
- 1 hm = _____ m 100 km = _____ m 5 m = _____ mm



2

Voici les montagnes les plus hautes du monde. Classe-les de la plus haute à la moins haute.

le classement

- | | | CONVERSIONS |
|--|---|-------------|
| <input type="radio"/> Crêt de la neige (France – Jura) → 1 720 m | = | _____ m |
| <input type="radio"/> Pyramide Cartensz (Océanie) → 488 dam | = | _____ m |
| <input type="radio"/> Aconcagua (Himalaya) → 69 hm 6 dam | = | _____ m |
| <input type="radio"/> Kilimandjaro (Afrique) → 5 km 8 hm 9 dam | = | _____ m |
| <input type="radio"/> Mont Blanc (France - Alpes) → 940 dam | = | _____ m |
| <input type="radio"/> Elbrouz (Europe) → 5 km 63 dam | = | _____ m |
| <input type="radio"/> Everest (Asie) → 88 hm 7 m | = | _____ m |

