

Travail à faire Mardi 7 avril

Tous les documents sont imprimables ou peuvent être remplis informatiquement.

Si votre enfant n'est pas du tout à l'aise avec un ordinateur, vous pouvez imprimer les documents. Les exercices sont à faire sur le cahier du jour

1- Autodictée

Les élèves copient l'autodictée qu'ils ont apprise par coeur sur leur cahier du jour

2-Plan de travail (20 minutes)

Continuer sa fiche de plan de travail. Si celle-ci est terminée, en choisir une autre. Toutes les fiches de plan de travail sont mis en pièce jointe.

3- Mathématiques

CM2 :

1- Pose et calcule :

$$45,87+12+8,7 \text{ et } 56,3-8,09$$

2- Résous le problème

Rappel pour calculer un pourcentage il faut faire un produit en croix

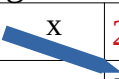
pourcentage	prix après réduction

Prix avant réduction

ex : 40 % de 50

pourcentage	prix après réduction
40	20
: 100	50

Prix avant réduction



On calcule d'abord $40 \times 50 = 2000$
Puis on divise ensuite par 100
 $2000 : 100 = 20$
La réduction est de 20€

A toi de jouer

Julie achète un pantalon 40€. Sur l'étiquette est noté 30 %. Combien paie-t-elle ?

Je cherche

Opération :

Phrase réponse :

3-Calcul mental

$$4,5 \times 100 =$$

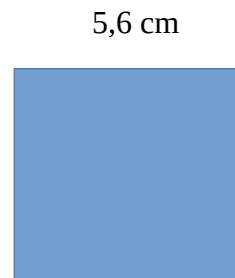
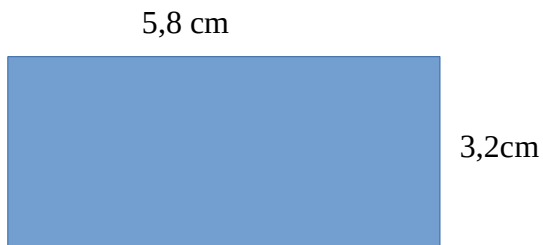
$$3,6 \times 100 =$$

$$8,432 \times 10 =$$

$$12,9 \times 1000 =$$

4-travail autour du périmètre

Trouve le périmètre du carré et du rectangle ci-dessous



.....

.....

5-Rappel de conversion pour les problèmes de périmètre à venir

Tu peux regarder la vidéo suivante

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-longueur/convertir-du-km-au-mm-avec-des-decimaux.html>

On utilise le tableau de conversion ou on ajoute ou retire des zéros pour passer d'une unité à l'autre. S'il y a une virgule, on bouge la virgule à l'unité demandé (les nombres ne bougent pas dans le tableau)

Km	Hm	Dam	M	Dm	Cm	mm
		1	2	3	0	0
	2	4	0			
			9,	6,	7	
0,	0	2	6			

123 dm = 12300 mm et 240m = 24 dam

9,67m=96,7dm (la virgule indique l'unité)

26 m=0,026 km

A toi de jouer

36 dm =mm

5700m=.....hm

347 m =hm

56mm=.....m

Ecriture

Portrait chinois

Tous les jours de cette semaine, les élèves devront compléter 4 phrases sur le modèle suivantes

Si j'étais, je seraiscar.....

Après le « car », il est interdit de mettre « parce que je l'aime bien » ou « c'est mon préféré... », il faut une vrai raison !

Les phrases sont à copier sur ordinateur et à m'envoyer au bout de la semaine (les 16 phrases).

Complète les phrases suivantes

Si j'étais un objet, je serais..... car

Si j'étais un plat, je serais..... car

Si j'étais un sport, je serais..... car

Si j'étais une plante ou une fleur, je serais..... car

.....

Lecture

1-Trouve tous les personnages de l'histoire de « la révolte des animaux moches », donne leur espèce et leur travail s'ils en ont un.

Nom du personnage	Espèces	Métier ou information

2-Lire chapitre 10 et trouver un titre au chapitre (à écrire en dessous des autres sur la même feuille de classeur)

Sciences

Il fait beau en ce moment, regarde par la fenêtre et observe : tu verras de nombreux oiseaux dans ton jardin.

Je te propose un petit quiz sur les animaux du jardin pour voir si tu en connais quelques.

https://www.vigienature-ecole.fr/quiz_oiseaux

Arts visuels

Aujourd'hui, je te propose de faire de l'art plastique sans feuille, sans crayon, sans peinture...

Nous allons faire de l'art dans la nature : du land art.

Il te suffit de ramasser des branchages, des feuilles et des fleurs (ce qui donnera de la couleur à ta production).

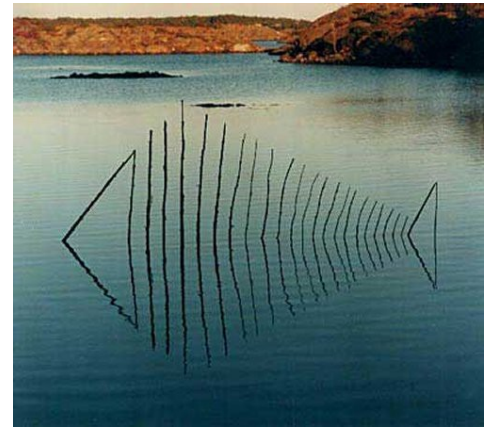
Tu les assembles ensuite comme tu veux pour produire un dessin.

Je te mets quelques photos d'artistes qui font du land art puis des production d'élève.

Il faudra bien sûr que tu prennes ta production en photo et que tu me la renvoies.

Bon courage

Artistes du land art



Productions d'enfants





Correction

1- Autodictée

Lorsque la marmotte a aperçu les premiers rayons du soleil, elle est sortie de son terrier pour profiter de la chaleur.

3- Mathématiques

CM2 :

1- Pose et calcule :

$$45,87+12+8,7 \text{ et } 56,3-8,09$$

Vérifie à la calculatrice

2-Problème

Julie achète un pantalon 40€. Sur l'étiquette est noté 30 %. Combien paie-t-elle ?

Je cherche le prix du pantalon

pourcentage		prix après réduction
30	\times	12
: 100		40

Prix avant réduction

On calcule d'abord $30 \times 40 = 1200$

Puis on divise ensuite par 100

$$1200 : 100 = 12$$

La réduction est de 12€

$$40 - 12 = 28\text{€}$$

Phrase réponse : Le pantalon coûte 28€

3-Calcul mental

$$4,5 \times 100 = 450$$

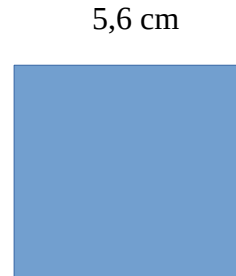
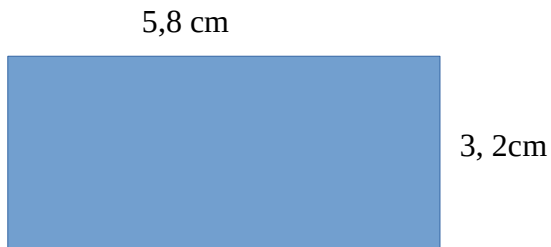
$$3,6 \times 100 = 360$$

$$8,432 \times 10 = 84,32$$

$$12,9 \times 1000 = 12900$$

4-travail autour du périmètre

Trouve le périmètre du carré et du rectangle ci-dessous



$$(5,8 + 3,2) \times 2 = 9 \times 2 = 18 \text{ cm}$$

$$5,6 \times 4 = 22,4 \text{ cm}$$

5-Rappel de conversion pour les problèmes de périmètre à venir

Tu peux regarder la vidéo suivante

<https://www.youtube.com/watch?v=HSQQ89QrWm0>

On utilise le tableau de conversion ou on ajoute ou retire des zéros pour passer d'une unité à l'autre. S'il y a une virgule, on bouge la virgule à l'unité demandé (les nombres ne bougent pas dans le tableau)

Km	Hm	Dam	M	Dm	Cm	mm
			3	6	0	0
5	7	0	0			
	3,	4	7			
			0,	0	5	6

A toi de jouer

$$36 \text{ dm} = 3600 \text{ mm}$$

$$5700 \text{ m} = 57 \text{ hm}$$

$$347 \text{ m} = 3,47 \text{ hm}$$

$$56 \text{ mm} = 0,056 \text{ m}$$

Ecriture

Portrait chinois

Tous les jours de cette semaine, les élèves devront compléter 4 phrases sur le modèle suivantes

Si j'étais, je seraiscar.....

Après le « car », il est interdit de mettre « parce que je l'aime bien » ou « c'est mon préféré... », il faut une vrai raison !

Les phrases sont à copier sur ordinateur et à m'envoyer au bout de la semaine (les 16 phrases).

Complète les phrases suivantes

*Si j'étais un objet, je serais un stylo noir pour corriger mes élèves
Si j'étais un plat, je serais les lasagnes car j'adore les pâtes !
Si j'étais un sport, je serais le badminton car je le pratique
Si j'étais une plante ou une fleur, je serais la pâquerette car elle colore nos pelouses.*

Lecture

1-Trouve tous les personnages de l'histoire de « la révolte des animaux moches », (dans les 9 premiers chapitres) donne leur espèce et leur travail s'ils en ont un.

Nom du personnage	Espèces	Métier ou information
Swen	Hyène	
Mischa	chat	
Tien Hou	kangourou	
Martin	Lapin	

Nom	hippopotame	
Marie-Odile	crocodile	
Pascale	mygale	
Issa	Boa	
Martial	Cheval	
Alfred	Homme (sans abri)	
Germain	Lapin	
Inès	Anesse	

2-Lire chapitre 10 et trouver un titre au chapitre (à écrire en dessous des autres sur la même feuille de classeur)