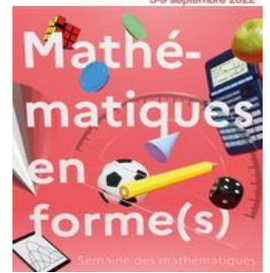


Défis mathématiques DENC : Tutoriel pour la réalisation



Voici le pas-à pas pour...

- A réaliser les défis mathématiques.
- B saisir les réponses pour les défis mathématiques.

A Réaliser les défis mathématiques

1) première connexion : aller sur « contenu recommandé pour vous ».

Connexion à ILIAS

Nom d'utilisateur * TonyStark

Mot de Passe *

* Zone obligatoire

Se Connecter



Contenu recommandé pour vous

 Les défis maths 2022

Ce sont les défis de cette année ! Êtes-vous prêts à les relever ? (disponibles à

Disponibilité 31. Aoû 2022, 11:00 - 16.

2) Choisissez le groupe auquel vous inscrire, par exemple CP.

Défis 2022 : entrez le mot de passe qui se trouve dans le document « foire aux questions » (celui que vous avez utilisé pour vous inscrire au niveau de classe. C'est un nom de plante), puis confirmez.

Défis archivés : pas besoin de mot de passe.

Groupes

- 1 - SG
- 2 - CP
- 3 - CE1
- 4 - CE2

S'inscrire
Info
Notes
Mots-Clés

S'inscrire au Groupe

Période d'inscription illimité

Type d'inscription Inscription avec Mot de Passe

Mot de passe

Pour rejoindre ce groupe, entrez son mot de passe. Si vous ne le connaissez pas, contactez l'administrateur du groupe.

S'inscrire Annuler

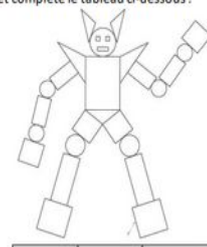
3) Téléchargements :

Vous pouvez télécharger les 8 à 10 défis du niveau...

Semaine des mathématiques !

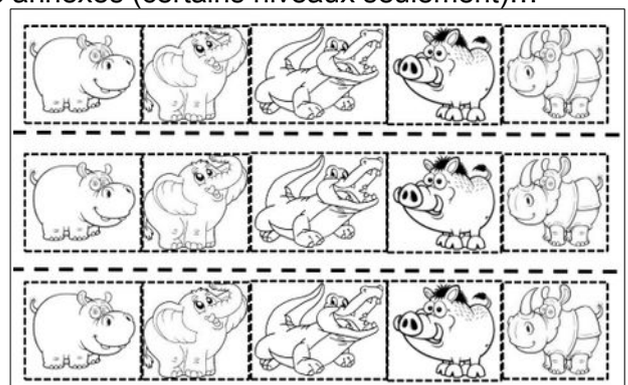
1 - Le robot (1+1+1+1= 4 points)

Observe la figure et complète le tableau ci-dessous :



nombre	carré	triangle	rectangle	cercle
--------	-------	----------	-----------	--------

Les annexes (certains niveaux seulement)...



Le bulletin réponses à compléter.

gouv.nc Enseignement

Défi maths DENC 2022 CP
Le bulletin réponses

1- Le robot

Il y a carrés ; Il y a triangles ;

Il y a rectangles ; Il y a cercles.

2- Les sauts de la grenouille

Les cases où Dolly la grenouille se repose sont : ; ;

Les corrections ne sont accessibles que quand la saisie des réponses est terminée (logique!).

Defi_NC_2022_CP_Correction

pdf 1,2 MO Version: 2 Aujourd'hui, 15:23 Nombre de pages: 3

Préconditions à remplir pour accéder à cet objet: » Masquer

Vous devez remplir toutes les préconditions suivantes:

-  Défi mathématiques CP 2022
- Précondition Obligatoire Terminé

4) Résolution des défis en classe

Les modalités vous appartiennent ! On recommande des groupes de maximum 4 élèves, et un temps indicatif de 2h 30min. pour les 10 défis (ou 2h pour les 8 défis en SG), à répartir sur la semaine.

B Saisie des réponses

1) Compléter le bulletin réponses téléchargé précédemment

2) Cliquer sur le test. Le mot de passe est le même que celui de l'inscription, cf. A, 2 ci-dessus). Commencez le test :

Tests

 Défi mathématiques CP 2022

Saisissez-vous du bulletin réponses complété, et vérifiez vos résultats !

Disponibilité: 12. Sep 2022, 07:45 - 16. Déc 2022, 15:20

Info Résultats

Commencer le Test

Afficher plus d'informations »

3) Saisir les 10 réponses (8 en SG), l'une après l'autre.

À la fin, cliquez sur « terminer le test » puis confirmez. Attention, vous ne pourrez plus le refaire !

1 - Le robot

Question 1 sur 10 (4 Points)

Pas répondues

Il y a carrés ; Il y a triangles ;

Il y a rectangles ; Il y a cercles.



Terminer le Test

← Précédent

10 - Les yaourts parfumés

Question 10 sur 10 (13 Points)

Pas répondues

Complète comme sur ton bulletin !

4) résultats : vous pouvez accéder au détail de vos résultats. Conseil : pensez à réaliser une importation en PDF.

 Défi mathématiques CP 2022

Saisissez-vous du bulletin réponses complété, et vérifiez vos résultats !

Info Résultats

Félicitations, vous **avez réussi** le test. Votre résultat est: "Réussite"

Imprimer Exportation PDF

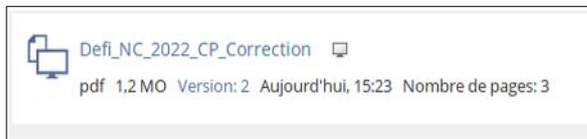
Essai de test terminé le: 21. Aoû 2022, 15:43

Aperçu détaillé pour l'essai 1

Ordre	ID de Question	Titre	Points Max.	Points Obtenus	Pourcentage de Réussite
1	1116	1 - Le robot	4	2	50.00 %
2	1118	2 - Les sauts de la grenouille	6	6	100.00 %
3	1120	3 - La cible	8	8	100.00 %

5) corrections

Vous avez fini le test, l'accès aux corrections est maintenant déverrouillé.
La plupart de celles-ci sont explicitées.



Direction de l'Enseignement de la Nouvelle-Calédonie

Semaine des mathématiques !

1- Le robot (1+1+1+1= 4 points)
Complète le tableau ci-dessous :  carré  triangle  rectangle  cercle



C Autres groupes

Vous devez à présent vous déconnecter afin qu'un autre groupe de votre classe puisse saisir ses résultats :

