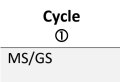


Construire 1ers outils pour structurer la pensée Découvrir les nombres et leurs utilisations

Défi : Toujours 10





Axe et objectif de la classe virtuelle	Intention(s) pédagogique(s) de l'activité principale de la classe virtuelle	Compétence(s) des programmes mise(s) en œuvre
CONSTRUIRE Construire ou donner des apports sur une notion.	Amener les élèves à résoudre des problèmes numériques et à expliquer ce que l'on a fait aux autres élèves.	Construire le nombre pour exprimer une quantité. Pratiquer divers usages du langage oral : raconter, décrire, évoquer, expliquer, questionner, proposer des solutions, discuter un point de vue.

Une école qui organise des modalités spécifiques d'apprentissage

L'enseignant met en place dans sa classe des situations d'apprentissage variées : jeu, résolution de problèmes, entraînements, etc. et les choisit selon les besoins du groupe classe et ceux de chaque enfant

→Apprendre en réfléchissant et en résolvant des problèmes

Pour provoquer la réflexion des enfants, l'enseignant les met face à des problèmes à leur portée. Quels que soient le domaine d'apprentissage et le moment de vie de classe, il cible des situations, pose des questions ouvertes pour lesquelles les enfants n'ont pas alors de réponse directement disponible. Mentalement, ils recoupent des situations, ils font appel à leurs connaissances, ils font l'inventaire de possibles, ils sélectionnent. Ils tâtonnent et font des essais de réponse. L'enseignant est attentif aux cheminements qui se manifestent par le langage ou en action ; il valorise les essais et suscite des discussions. Ces activités cognitives de haut niveau sont fondamentales pour donner aux enfants l'envie d'apprendre et les rendre autonomes intellectuellement.

Extrait du BO spécial n°2 du 26 mars 2015

Ce scénario s'appuie sur un enseignement explicite dont la mise en œuvre suit plusieurs étapes :

- La phase d'appropriation,
- La phase de recherche,
- La phase de validation.

Gestion	de	l'hétéro	généité	:
GCJCIOII	uc	1 110 1010	SCHOLL	•



La différenciation pédagogique peut porter sur la nature des problèmes de recherche à proposer aux élèves et sur les supports utilisés pour aider la résolution de problèmes. Chaque problème est accompagné d'un ou plusieurs indices.

La classe virtuelle peut être menée en groupe homogène.

Etapes	Activités	Rôle(s) du modérateur Enseignant	Rôle(s) des participants Elèves	Outils et fonctionnalités de la classe virtuelle mobilisés
	Envoi de l'invitation: Nous nous retrouverons	Envoi de l'invitation pour la	Réception de l'invitation et	Autres : par mail
	le deh à pour jouer au jeu des défis :	classe virtuelle « Défi :	suivi des consignes.	
	Toujours 10	Toujours 10».		
	Pour cela, clique sur ce lien et suis les quelques			
	instructions données dans le document.	🗎 à joindre : Tutoriel pour la		
	Pour la classe virtuelle, il te faudra avoir ton	connexion		
	ardoise et un feutre à ardoise ou une feuille et			
	un crayon.			

Etape	Activités	Rôle(s) du modérateur	Rôle(s) des participants	Outils et fonctionnalités de la classe virtuelle mobilisés
1	Accueil individualisé des participants et	Echanger	Echanger	Caméra
	vérification technique pour chaque participant.	Vérifier le bon usage des	S'approprier les différentes	Micro
		fonctionnalités	fonctionnalités.	Haut-parleurs (ordinateur) Lever la main
2	Salutations et définition des règles de vie et de	Définir les règles de vie et	Prendre connaissance des	Caméra
	communication.	de communication.	règles de vie et de	Micro
	« Pour prendre la parole, vous devez utiliser l'outil « main levée ». A vous de cliquer sur cet		communication.	Haut-parleurs (ordinateur) Lever la main
	outil. Très bien, je vois Tom, Laura et Mathis		Désactiver la caméra.	Fonction d'accord – pas
	lèvent le doigt. Clara, tu vois le bonhomme en			d'accord.
	bas de l'écran, clique dessus. Voilà tu y es arrivée. »			
	Il est possible de demander aux élèves de			
	désactiver la caméra pour que les connexions			
	soient de meilleure qualité. Elles seront			
	réactivées en fin de session.			





Présentation explicite du contenu de la session et des objectifs :

« Aujourd'hui, nous allons jouer au jeu du défi : Toujours 10. Voici une image.

A votre avis, qu'allons-nous chercher? »

Réponses possibles des enfants :

- Combien il y a de bonhommes de neige ?
- On peut compter les écharpes, les gants, les bonnets.

- ...

Les élèves peuvent également proposer des remarques sur ce qu'ils voient sur l'image :

- Je vois quatre bonhommes de neige.
- Il y a un bonhomme qui porte un chapeau noir.
- Je vois un bonhomme avec une écharpe et des moufles roses.

- ...

Après avoir recueilli les réponses des élèves, proposer le premier problème.

Informer les participants du déroulement de la session et des objectifs d'apprentissage.

→ Projeter la première image à l'aide du document PDF dans le partage de fichier.

Noter les propositions des élèves.

Prendre connaissance du déroulement de la session et des objectifs d'apprentissage.

Caméra Micro Haut-parleurs (ordinateur) Lever la main

4



Problème 1 Combien y-a-t-il de bonhommes de neige ?

<u>Phase d'appropriation</u>: l'élève doit comprendre ce que l'on attend de lui, ce qu'il doit chercher. « <u>Effectivement il y a quatre bonhommes de</u> <u>neige</u>.

Vous avez proposé des questions :

- Combien il y a de bonhommes de neige ?
- Combien il y a de bonnets, de moufles, d'écharpes ?

- ...

Et bien voici la nouvelle image. Je vais vous lire la consigne ».

Afficher le problème 1 à l'aide d'un document PDF dans partage de fichier. Donner la consigne.

Prendre connaissance de la consigne.

Caméra Micro Haut-parleurs (ordinateur) Lever la main



Lire la consigne aux élèves.

« Que cherchons-nous ? »

Réponses possibles des enfants :

- On doit compter les bonhommes de neige.
- ...

Après les propositions des élèves :

« Pour cela vous allez dessiner ou écrire la réponse sur votre ardoise ou votre feuille. Vous êtes prêts ? »

<u>Phase de recherche :</u> il faut chercher, tâtonner, réessayer...

Possibilité de projeter l'indice pour les élèves les plus fragiles.

- A tour de rôle les élèves sont invités à donner leur réponse et à expliquer comment ils ont fait pour trouver cette réponse : dénombrement, faits numériques mémorisés, schémarésonnement-opération.
- → possibilité de demander aux élèves d'activer la caméra pour montrer leur recherche réalisée sur la feuille ou sur l'ardoise.

<u>Phase de validation :</u> l'enseignant accompagne les élèves pour qu'ils jugent eux-mêmes la validité de leur réponse.

→ demander aux élèves d'activer la caméra pour montrer leur recherche réalisée sur la feuille ou sur l'ardoise.

Aide possible : retour au matériel.

→ demander aux élèves de désactiver la caméra.

Afficher éventuellement l'indice si besoin.

Rechercher la solution au problème posé.

Caméra Micro

Haut-parleurs (ordinateur)

Mener les échanges. Inciter les élèves à verbaliser leurs procédures. Participer aux échanges selon les règles définies.

Phase d'entrainement :

Procéder de même avec 1 ou plusieurs autres problèmes selon les possibilités des élèves.



Bilan de la séance :

Organiser le bilan outillant.

Participer au bilan outillant.

Caméra Micro

question : « Qu'avons-nous fait aujourd'hui ?

Bilan outillant: L'enseignant(e) pose la

Mener les échanges.

Participer aux échanges.

Haut-parleurs (ordinateur)

Lever la main

Qu'avons-nous appris?

→Nous avons réussi un défi.

→ Nous avons appris à dessiner pour trouver la réponse aux problèmes.

Echanges divers pour terminer la séance.

Réponses aux diverses questions.

Les caméras des participants peuvent être à nouveau activées.

Clôture de la classe virtuelle

Penser à décocher toutes les fonctions activées pendant la classe virtuelle : micro, caméra, partage du tableau blanc...

e <			<u> 88</u>
Partager	Envoyer l'invitation	Discuter	Visualiser un ou quelques élève(s)
Animer	Définir les règles de communication	Echanger	Saluer
		9	
Répondre	Annoncer la suite du travail	Etablir le bilan de la séance	Réceptionner les retours des élèves
Réaliser les activités en autonomie	Durée approximative	Différenciation pédagogique	