





1ère Étape : Sur la page d'accueil, cliquer sur le « nombre de vues » associée à l'activité à évaluer.

Afficher Rechercher

<input type="checkbox"/>	Type	Titre	Nb vues	Dernier accès	Partage	Bib.	Étiquettes
<input type="checkbox"/>		Entrainement calcul littéral	<u>10 vues</u>	09/07/24 à 16:33	5d85-3799972		
<input type="checkbox"/>		Identités remarquables	0 vue	09/07/24 à 16:32	3a52-3780807		
<input type="checkbox"/>		Proportionnalité	<u>10 vues</u>	09/07/24 à 16:31	21df-3799967		









2ème Étape : Saisir/consulter les appréciations et les évaluations des élèves.

Si en amont les productions réalisées ont toutes été vues, saisir/modifier directement chaque appréciation et évaluation associée sur cette page. Pour revoir l'activité, cliquer sur le nom de l'élève.

Entrainement calcul littéral

Visibles Tout

Rechercher

<input type="checkbox"/>	Dernière modif.	Nom	Classe	Mode / État	Appréciation	Évaluation
<input type="checkbox"/>	09/07/24 à 15:09				<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	09/07/24 à 15:19				<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	09/07/24 à 15:25				<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	09/07/24 à 16:11				<input type="text"/>	<input type="text"/>

3ème Étape : Saisir/modifier l'appréciations et l'évaluation d'un élève.

Pour voir l'activité d'un élève, cliquer sur le nom associé.

L'activité de l'élève s'ouvre, visualiser le travail, rédiger une appréciation et si besoin l'évaluer.

Enregistrement calcul littéral

Mode correction

DANE IRIS — enseignants

Consigne

Pour t'entraîner sur la simple distributivité, la factorisation.
Deux vidéos de rappel et deux exercices à faire

Appréciation

Rédigez ici l'appréciation.

Évaluation

Écrivez ici l'évaluation libre (chiffrée ou non).

Exercice 1 Exercice 2 Exercice 3 Exercice 4

4L10 - Utiliser la simple distributivité

Développer les expressions suivantes.

$A = (4a - 8) \times 10a$
 $A =$

$F = (2b - 7) \times 9$
 $F =$

4ème Étape : Actualiser le statut de l'activité

Si l'élève doit modifier l'activité selon l'appréciation saisie, passer l'activité sous le statut « en cours ».

Si la copie est validée et que l'élève ne doit plus modifier l'activité, passez cette dernière sous le statut « corrigé ».

Enregistrement calcul littéral

Mode correction

DANE IRIS — enseignants

Consigne

Pour t'entraîner sur la simple distributivité, la factorisation.
Deux vidéos de rappel et deux exercices à faire

Appréciation

La compétence "factoriser une expression littérale" est

Évaluation

Écrivez ici l'évaluation libre (chiffrée ou non).

Exercice 1 Exercice 4

4L10 - Utiliser la simple distributivité

Développer les expressions suivantes.

Modifier le statut de la copie.

Attention, toutes les modifications seront enregistrées.

En cours Rendu Corrigé