








Evaluation du site fun-mathgames.org

Généré le 03 Mars 2026 06:10

Le score est de 79/100







Optimisation du contenu

	Titre	<p>Best Fun Math Games for Kids & Classrooms in 2025</p> <p>Longueur : 49</p> <p>Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.</p>												
	Description	<p>Discover fun math games for kids, middle school, and classrooms. Play free online, unblocked games to boost math skills and focus!</p> <p>Longueur : 130</p> <p>Génial, votre balise META description contient entre 70 et 160 caractères.</p>												
	Mots-clefs	<p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer des mots-clés.</p>												
	Propriétés Open Graph	<p>Bien, cette page profite des balises META Open Graph.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Propriété</th> <th>Contenu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>title</td> <td>Best Fun Math Games for Kids & Classrooms in 2025</td> </tr> <tr> <td>description</td> <td>Discover fun math games for kids, middle school, and classrooms. Play free online, unblocked games to boost math skills and focus!</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>website</td> </tr> </tbody> </table>	Propriété	Contenu	title	Best Fun Math Games for Kids & Classrooms in 2025	description	Discover fun math games for kids, middle school, and classrooms. Play free online, unblocked games to boost math skills and focus!	type	website				
Propriété	Contenu													
title	Best Fun Math Games for Kids & Classrooms in 2025													
description	Discover fun math games for kids, middle school, and classrooms. Play free online, unblocked games to boost math skills and focus!													
type	website													
	Niveaux de titre	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Top Fun Math Games to Make Learning Exciting • [H2] Alex Carter • [H2] Introduction • [H2] What Are Fun Math Games? 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	9	14	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	9	14	0	0	0									

Optimisation du contenu

		<ul style="list-style-type: none">• [H2] Best Fun Math Games for All Ages• [H2] Free and Unblocked Fun Math Games• [H2] Fun Math Games for Specific Settings• [H2] How to Choose Fun Math Games• [H2] FAQ - Common Questions About Fun Math Games• [H2] Conclusion• [H3] Connect with Alex• [H3] About the Author• [H3] For Kids• [H3] For Middle School• [H3] For Classrooms• [H3] Inclusive & Adapted Games• [H3] What are fun math games?• [H3] What are the best fun math games for kids?• [H3] Are there free games?• [H3] What are fun math games for middle school?• [H3] Are there games for the classroom?• [H3] Do fun games improve learning?• [H3] Are there unblocked games?• [H3] How often should kids play games?
	Images	Nous avons trouvé 6 image(s) sur cette page Web. Bien, la plupart ou la totalité de vos images possèdent un attribut alt
	Ratio texte/HTML	Ratio : 64% Idéal! le ratio de cette page texte/HTML est entre 25 et 70 pour cent.
	Flash	Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.
	Iframe	Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 8 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 25%

Liens

Liens internes 75%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Introduction	Interne	Passing Juice
Games	Interne	Passing Juice
Free	Interne	Passing Juice
Settings	Interne	Passing Juice
Choose	Interne	Passing Juice
FAQ	Interne	Passing Juice
the best	Externe	Passing Juice
brain-training app	Externe	Passing Juice






Mots-clefs



Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
math	65	✓	✗	✓	✓
games	56	✓	✗	✓	✓
fun	38	✓	✗	✓	✓
kids	22	✓	✗	✓	✓
learning	18	✗	✗	✗	✓

Ergonomie

	Url	Domaine : fun-mathgames.org Longueur : 17
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : en.
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.




Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 0 Avertissements : 0
	E-mail confidentialité	Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte!
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none">✓ Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués.✓ Parfait. Aucun style css inline n'a été trouvé dans vos tags HTML!✓ Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS.✓ Parfait, votre site web contient peu de fichiers javascript.✓ Parfait : votre site tire parti de gzip.

Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none">✓ Icône Apple✓ Méta tags viewport✓ Contenu FLASH
--	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	<p>Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal.</p> <p>https://fun-mathgames.org/sitemap.xml</p>
	Robots.txt	<p>http://fun-mathgames.org/robots.txt</p> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p>
	Mesures d'audience	<p>Manquant</p> <p>Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.</p> <p>Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.</p>