

The screenshot shows a web page from PagePeeker. At the top, there's a navigation bar with links like Home, About, Pricing, Sign Up, Sign In, and Log In. Below the navigation, there's a section titled "Automate Website Screenshots Creation" with a brief description: "Quick Implementation", "Creates automatically for you", "Cheaper than doing it yourself", and "90% faster". A large orange button labeled "Get Started" is prominent. Below this, there's a "Fast rendering" section with a green checkmark icon and some text about rendering times. The main content area features the "pagepeeker" logo.

Evaluation du site **mathgamesforkids.org**

Généré le 19 Janvier 2026 17:23

Le score est de 75/100



Optimisation du contenu

	Titre	Best Math Games for Kids to Boost Learning in 2025 Longueur : 50 Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.								
	Description	Discover fun and free math games for kids to improve math skills and focus. Play online, interactive, or classroom games for engaging learning! Longueur : 143 Génial, votre balise META description contient entre 70 et 160 caractères.								
	Mots-clefs	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.								
	Propriétés Open Graph	Bien, cette page profite des balises META Open Graph. <table border="1"><thead><tr><th>Propriété</th><th>Contenu</th></tr></thead><tbody><tr><td>title</td><td>Best Math Games for Kids to Boost Learning in 2025</td></tr><tr><td>description</td><td>Discover fun and free math games for kids to improve math skills and focus. Play online, interactive, or classroom games for engaging learning!</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr></tbody></table>	Propriété	Contenu	title	Best Math Games for Kids to Boost Learning in 2025	description	Discover fun and free math games for kids to improve math skills and focus. Play online, interactive, or classroom games for engaging learning!	type	website
Propriété	Contenu									
title	Best Math Games for Kids to Boost Learning in 2025									
description	Discover fun and free math games for kids to improve math skills and focus. Play online, interactive, or classroom games for engaging learning!									
type	website									
	Niveaux de titre	H1 1 H2 8 H3 6 H4 9 H5 0 H6 0								
		<ul style="list-style-type: none"> [H1] Top Math Games for Kids to Make Learning Fun [H2] Jane Winsley [H2] Introduction 								

Optimisation du contenu

- [H2] Best Math Games for Kids
- [H2] Free and Online Math Games for Kids
- [H2] Math Games for Specific Settings
- [H2] How to Choose Math Games for Kids
- [H2] FAQ
- [H2] Conclusion
- [H3] About the Author
- [H3] What Are Math Games for Kids?
- [H3] What does research say?
- [H3] For Young Children
- [H3] For Classrooms
- [H3] For Home Learning
- [H4] Connect with Jane
- [H4] What are math games?
- [H4] What are the best math games?
- [H4] Are there free math games for kids?
- [H4] What are good online math games?
- [H4] Do math games improve kids' skills?
- [H4] Are there math games in the classroom?
- [H4] What are easy math games for kids?
- [H4] How often should kids play math 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 : 66% 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 10 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0%

Liens

Liens externes : Passing Juice 30%

Liens internes 70%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Intro	Interne	Passing Juice
Best	Interne	Passing Juice
Free	Interne	Passing Juice
Settings	Interne	Passing Juice
How To	Interne	Passing Juice
FAQ	Interne	Passing Juice
Conclusion	Interne	Passing Juice
Math games for kids	Externe	Passing Juice
Mind Elevate	Externe	Passing Juice
improve attention	Externe	Passing Juice

Mots-clefs



Nuage de mots-clefs

more number **kids** learning child **math**
children **games** activities like

Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
math	68	✓	✗	✓	✓
games	52	✓	✗	✓	✓
kids	43	✓	✗	✓	✓
like	26	✗	✗	✗	✗

Cohérence des mots-clefs

number

21



Ergonomie

	Url	Domaine : mathgamesforkids.org Longueur : 20
	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.

Document

✓ Parfait : votre site tire parti de gzip.

Mobile

Optimisation mobile

- ✓ Icône Apple
- ✓ Méta tags viewport
- ✓ Contenu FLASH

Optimisation

	Sitemap XML	Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal. https://mathgamesforkids.org/sitemap.xml
	Robots.txt	http://mathgamesforkids.org/robots.txt Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.
	Mesures d'audience	Manquant Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site. 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.