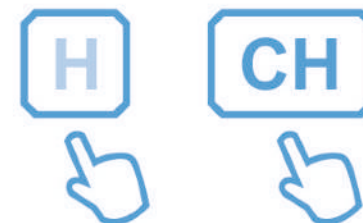










LE SON DES LETTRES #9

IDENTIFIE le son [ʃ] dans les mots
et REMPLIS les blocs de glace vides
avec le CH ou un H muet.



8	<input type="text"/> UIT
	RU <input type="text"/> E
	<input type="text"/> ARPE
	<input type="text"/> APEAU
	<input type="text"/> ENILLE

	PÊ <input type="text"/> E
	<input type="text"/> ÉROS
	É <input type="text"/> ARPE
	<input type="text"/> AMEAU
	<input type="text"/> ORLOGE

LES VIDÉOS DE LA CHASSE AUX SONS

Retrouvez toutes les vidéos phonologie de la chasse aux sons en cliquant sur les liens :

- >> [les 6 blocs voyelles A E I Y O U](#)
- >> [les blocs consonnes M R L](#)
- >> [les blocs voyelles E avec accent É È Ê](#)
- >> [les blocs consonnes P T F](#)
- >> [le gros bloc voyelle OU](#)
- >> [les blocs consonnes S N J](#)
- >> [le gros bloc voyelle OI](#)
- >> [les blocs consonnes B V D](#)
- >> [les blocs consonnes C K QU](#)
- >> [les blocs consonnes H et CH](#)
- >> [les blocs consonnes G et GU](#)
- >> [le bloc consonne Z](#)
- >> [le gros bloc consonne PH](#)
- >> [le gros bloc voyelle ET final](#)
- >> [le gros bloc consonne GN](#)
- >> [le bloc consonne « caméléon » C = S](#)
- >> [le bloc consonne « caméléon » G = J](#)
- >> [le bloc consonne « caméléon » S = Z](#)

LE SON DES LETTRES #15
FUSIONNE les blocs de glace C et C avec les blocs de feu, puis COMPLETE les mots avec les bonnes syllabes.
C = S :)
C = Z :)
Le bloc C est un bloc caméléon qui change.
ÉPI
HÉLI

LE SON DES LETTRES #2
RETROUVE les sons voyelles de chaque mot et INSCRIS les lettres correspondantes (É, È, Ê ou I) dans les blocs vides.
D
B B
K P
CH VR
H L C
CL
Z BR
BR S
FL CH
P N

LE SON DES LETTRES #7
RETROUVE les sons d'attaque consonnes et INSCRIS la lettre correspondante (B, V ou D) dans le bloc vide.
B V D
UNE
AGUE
RAGON
IBERON
OUCHON



Ce document by [Thomas Doué](#) est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas de Modification 4.0 International](#).

Crédits images : freepik / macrovector / brgfx / colorfuelstudio