








LECTURE DE MOTS SIMPLES #8

LIS les mots inscrits sur les os sacrés
et REMPLIS les cercles avec le bon code
en t'aidant des images de la grille.

kilo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
café	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
coco	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
crabe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
calcul	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
carafe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
quatre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
1				
2	4			
3				
4				$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$

LES VIDÉOS DES OS SACRÉS

Retrouvez les vidéos lecture de mots simples en cliquant sur les liens :

- >> [mots avec consonnes M R L](#)
- >> [mots avec É È Ê](#)
- >> [mots avec consonnes P T F](#)
- >> [mots avec graphème OU](#)
- >> [mots avec consonnes S N J](#)
- >> [mots avec graphème OI](#)
- >> [mots avec consonnes B V D](#)
- >> [mots avec consonnes C K QU](#)
- >> [mots avec consonnes H et CH](#)
- >> [mots avec consonnes G et GU](#)
- >> [mots avec consonne Z](#)
- >> [mots avec graphème PH](#)
- >> [mots avec graphème ET final](#)
- >> [mots avec graphème GN](#)
- >> [mots avec consonne « caméléon » C = S](#)
- >> [mots avec consonne « caméléon » G = J](#)
- >> [mots avec consonne « caméléon » S = Z](#)

The image shows three overlapping educational worksheets titled 'LECTURE DE MOTS SIMPLES'. Each worksheet features a list of words on bone-shaped cards and a grid for matching them to images or codes.

- LECTURE DE MOTS SIMPLES #13:** Words include 'jouet', 'forêt', 'volet', 'sifflet', 'mallet', 'bonnet', and 'gobelet'. The grid has columns A, B, C, D and rows 1, 2, 3, 4.
- LECTURE DE MOTS SIMPLES #1:** Words include 'île', 'riz', 'lire', 'lama', 'rame', 'momie', and 'mamié'. The grid has columns A, B, C, D and rows 1, 2, 3, 4.
- LECTURE DE MOTS SIMPLES #8:** The grid has columns A, B, C, D and rows 1, 2, 3. It includes a math problem:
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$



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