

Activité 3 : Cryptogramme

ACCENT SUR LE VOCABULAIRE

- ✓ Procéder par logique
- ✓ Résoudre des problèmes
- ✓ Connaître du vocabulaire

Une fois résolu, le cryptogramme révèle un important message de sécurité. Les élèves doivent trouver quelle lettre de l'alphabet correspond à quel numéro, puis appliquer le code au message pour le déchiffrer. Ce cryptogramme exige des capacités de raisonnement logique supérieures.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
6	14	7	19	26	9	21	/	23	22	/	18	15	17	24	8	20	16	4	25	3	5	/	12	/	/

Comment procéder

Faites des photocopies du jeu de la page 161 et distribuez-le. Les élèves doivent trouver les lettres de l'alphabet correspondant aux numéros donnés, puis déchiffrer seuls le message de sécurité.

$\frac{S}{4}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{P}{8}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{Q}{20}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{F}{9}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{E}{26}$,
 $\frac{T}{25}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{P}{8}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{X}{12}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{J}{22}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{L}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{D}{19}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{M}{15}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{D}{19}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{R}{16}$!
 $\frac{S}{4}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{F}{9}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{M}{15}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{N}{17}$. $\frac{P}{8}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{E}{26}$
 $\frac{T}{25}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{J}{22}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{É}{26}$ $\frac{Q}{20}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{P}{8}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{M}{15}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{D}{19}$ $\frac{E}{26}$
 $\frac{S}{4}$ $\frac{É}{26}$ $\frac{C}{7}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{É}{26}$. $\frac{C}{7}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{L}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{D}{19}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{S}{4}$
 $\frac{D}{19}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{G}{21}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{X}{12}$ $\frac{D}{19}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{L}{18}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{D}{19}$ $\frac{E}{26}$
 $\frac{T}{25}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{V}{5}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{L}{18}$. $\frac{I}{23}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{F}{9}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{M}{15}$ $\frac{E}{26}$ - $\frac{T}{25}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{C}{7}$ $\frac{E}{26}$
 $\frac{Q}{20}$ $\frac{U}{3}$, $\frac{I}{23}$ $\frac{L}{18}$ $\frac{F}{9}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{F}{9}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{P}{8}$ $\frac{O}{24}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{P}{8}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{É}{26}$ $\frac{V}{5}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{R}{16}$
 $\frac{L}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{B}{14}$ $\frac{L}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$. $\frac{R}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{N}{17}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{É}{26}$ $\frac{C}{7}$ $\frac{U}{3}$ $\frac{R}{16}$ $\frac{I}{23}$ $\frac{T}{25}$ $\frac{É}{26}$!

Note à l'intention des enseignants