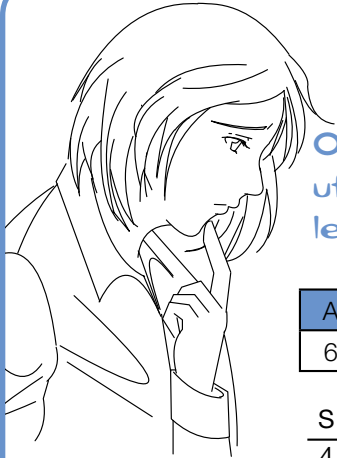


Déchiffre les directives

On vient juste de demander à Jenny de travailler sur une machine qu'elle n'a encore jamais utilisée. Aide-la à percer le code qui lui permettra de lire le message de sécurité. Trouve les lettres correspondant aux numéros et remplis les espaces vides.



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				26														4							

$\frac{S}{4}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{20}{20}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{E}{26}$,

$\frac{25}{25}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{22}{22}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{16}{16}$!

$\frac{S}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{26}{26}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{17}{17}$. $\frac{8}{8}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{E}{26}$

$\frac{25}{25}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{22}{22}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{20}{20}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{E}{26}$

$\frac{S}{4}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{E}{26}$. $\frac{7}{7}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{S}{4}$

$\frac{19}{19}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{21}{21}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{12}{12}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{E}{26}$

$\frac{25}{25}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{18}{18}$. $\frac{23}{23}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{E}{26}$ - $\frac{25}{25}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{E}{26}$

$\frac{20}{20}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{A}{6}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{26}{26}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{16}{16}$

$\frac{18}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{14}{14}$ $\frac{18}{18}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$. $\frac{16}{16}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{S}{4}$ $\frac{E}{26}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{E}{26}$!