



# WHAT WOULD YOU DO?

What would you do? You have just been told to work on a machine that you have never used before. Crack the code below to find a safety message that may help you. Match up letters with the numbers and fill in the blanks. Hint: Start with the third word and guess what letter comes after the apostrophe.

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
2	/			24								/				/							/		

8  $\frac{16}{2}$   $\frac{19}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{6}{2}$   $\frac{25}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{18}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{25}{2}$   $\frac{9}{2}$  ,

$\frac{A}{2}$   $\frac{14}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{19}{2}$   $\frac{22}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{22}{2}$   $\frac{3}{2}$  !  $\frac{10}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{8}{2}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{8}{2}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{10}{2}$  .

$\frac{A}{2}$   $\frac{14}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{19}{2}$   $\frac{22}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{19}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{6}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{22}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{16}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{19}{2}$   $\frac{10}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{15}{2}$  .

3  $\frac{20}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{18}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{18}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{17}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{25}{2}$   $\frac{22}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{18}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{8}{2}$   $\frac{20}{2}$

$\frac{19}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{6}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{3}{2}$   $\frac{13}{2}$   $\frac{14}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{5}{2}$   $\frac{E}{24}$  .  $\frac{3}{2}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{18}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{25}{2}$   $\frac{9}{2}$

$\frac{11}{2}$   $\frac{9}{2}$   $\frac{13}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{7}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{8}{2}$   $\frac{20}{2}$   $\frac{21}{2}$   $\frac{6}{2}$   $\frac{15}{2}$   $\frac{8}{2}$   $\frac{E}{24}$   $\frac{22}{2}$  .  $\frac{22}{2}$   $\frac{11}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{19}{2}$   $\frac{22}{2}$   $\frac{A}{2}$   $\frac{16}{2}$   $\frac{E}{24}$  !