## Decode the Joke Fractions, Decimals, Percentages

Calculate a value for each of the letters of the alphabet.


Now decode the joke....

| 0.28 | 0.87 | $65 \%$ | $\frac{7}{50}$ |  | $\frac{3}{4}$ | $\frac{7}{100}$ | $\frac{3}{4}$ |  | $\frac{7}{50}$ | 0.87 | $\frac{7}{10}$ |  | $90 \%$ | $65 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 0.81 | $90 \%$ | 0.871 | 0.81 | $65 \%$ | $\frac{7}{50}$ | 0.025 | 0.34 |  | $6.5 \%$ | $65 \%$ | $\frac{3}{40}$ |  | $\frac{7}{50}$ | 0.025 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $\frac{7}{50}$ | 0.87 | $\frac{7}{10}$ |  | $22 \%$ | 0.871 | $22 \%$ | $\frac{7}{100}$ | 0.81 | $?$ |  | $\frac{3}{40}$ | 0.025 | 0.871 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $90 \%$ | $65 \%$ | $\frac{49}{50}$ |  | $90 \%$ | 0.025 | 0.871 | $\frac{49}{50}$ | $\frac{7}{50}$ |  | 0.025 | $\frac{49}{50}$ |  | $150 \%$ | $\frac{7}{10}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

