## Multiplying and Dividing Fractions Codebreaker 2-Answers

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3 \frac{1}{5}$ | $1 \frac{1}{3}$ | $2 \frac{5}{7}$ | $1 \frac{3}{4}$ | $1 \frac{2}{7}$ | $\frac{6}{7}$ | $1 \frac{11}{25}$ | 4 | $\frac{35}{36}$ | $\frac{29}{30}$ | $3 \frac{6}{11}$ | $1 \frac{1}{6}$ | 3 |


| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\frac{5}{8}$ | $2 \frac{2}{25}$ | $2 \frac{2}{3}$ | $4 \frac{3}{5}$ | $5 \frac{3}{7}$ | $4 \frac{7}{15}$ | $1 \frac{13}{15}$ | $3 \frac{2}{5}$ | $4 \frac{2}{5}$ | $1 \frac{1}{30}$ | 5 | $\frac{24}{25}$ | $2 \frac{4}{5}$ |

Answer the questions below, link your answers to the table above (they are all given in their simplest form), to reveal what I got when I went on a ballooning holiday:

| $1 \frac{1}{3} \times 2 \frac{2}{5}$ | $1 \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ | $2 \frac{3}{5} \div 1 \frac{1}{4}$ | $3 \frac{1}{5} \div 1 \frac{5}{7}$ | $1 \frac{2}{3} \times 2 \frac{2}{5}$ | $2 \frac{1}{7} \div 1 \frac{2}{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | L | O | T | H | E |


| $5 \frac{13}{15} \div 1 \frac{5}{6}$ | $1 \frac{4}{7} \times 2 \frac{4}{5}$ | $1 \frac{3}{4} \div 1 \frac{4}{5}$ | $3 \div 2 \frac{1}{3}$ | $3 \frac{3}{7} \times 1 \frac{7}{12}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A | V | I | E |  |

