

# What Were the Crash Dummy's Last Words?

For each set of exercises, there is one extra answer. Write the letter of this answer in the corresponding box at the right.

10	2	5	8	11	1	7	4	12	3	9	6
G	I	V	E	M	E	A	B	R	A	K	E

In Sets 1-3, write each percent as a fraction in lowest terms.

<p><b>• 1 •</b></p> <p>a. 40% <del>→ P <math>\frac{1}{50}</math></del></p> <p>b. 55% <del>→ E <math>\frac{9}{20}</math></del></p> <p>c. 2% <del>→ U <math>\frac{2}{5}</math></del></p> <p>d. 36% <del>→ F <math>\frac{9}{25}</math></del></p> <p><b>Y <math>\frac{11}{20}</math></b></p>	<p><b>• 2 •</b></p> <p>a. 75% <del>→ J <math>\frac{43}{100}</math></del></p> <p>b. 88% <del>→ L <math>\frac{3}{4}</math></del></p> <p>c. 30% <del>→ I <math>\frac{19}{50}</math></del></p> <p>d. 43% <del>→ O <math>\frac{22}{25}</math></del></p> <p><b>C <math>\frac{3}{10}</math></b></p>	<p><b>• 3 •</b></p> <p>a. 62% <del>→ T <math>\frac{3}{2}</math></del></p> <p>b. 150% <del>→ C <math>\frac{7}{100}</math></del></p> <p>c. 225% <del>→ N <math>\frac{9}{4}</math></del></p> <p>d. 7% <del>→ S <math>\frac{31}{50}</math></del></p> <p><b>A <math>\frac{7}{4}</math></b></p>
--	--	---

In Sets 4-6, write each fraction as a percent.

<p><b>• 4 •</b></p> <p>a. <math>\frac{19}{100}</math> <del>→ B 88%</del></p> <p>b. <math>\frac{7}{20}</math> <del>→ M 96%</del></p> <p>c. <math>\frac{33}{50}</math> <del>→ H 35%</del></p> <p>d. <math>\frac{24}{25}</math> <del>→ G 66%</del></p> <p><b>O 19%</b></p>	<p><b>• 5 •</b></p> <p>a. <math>\frac{3}{5}</math> <del>→ D 125%</del></p> <p>b. <math>\frac{5}{4}</math> <del>→ F 5%</del></p> <p>c. <math>\frac{17}{10}</math> <del>→ L 60%</del></p> <p>d. <math>\frac{1}{20}</math> <del>→ Y 170%</del></p> <p><b>V 17%</b></p>	<p><b>• 6 •</b></p> <p>a. <math>\frac{18}{200}</math> <del>→ N 25%</del></p> <p>b. <math>\frac{3}{200}</math> <del>→ E 125%</del></p> <p>c. <math>\frac{75}{300}</math> <del>→ P 1.5%</del></p> <p>d. <math>\frac{5}{2}</math> <del>→ S 9%</del></p> <p><b>W 250%</b></p>
---	---	---

In Sets 7-9, write each decimal as a percent.

<p><b>• 7 •</b></p> <p>a. 0.44 <del>→ H 4.4%</del></p> <p>b. 0.09 <del>→ D 44%</del></p> <p>c. 0.044 <del>→ N 90%</del></p> <p>d. 0.9 <del>→ C 9%</del></p> <p><b>A 0.9%</b></p>	<p><b>• 8 •</b></p> <p>a. 0.75 <del>→ E 300%</del></p> <p>b. 0.3 <del>→ O 3%</del></p> <p>c. 0.075 <del>→ L 7.5%</del></p> <p>d. 0.03 <del>→ I 75%</del></p> <p><b>U 30%</b></p>	<p><b>• 9 •</b></p> <p>a. 0.038 <del>→ N 3.8%</del></p> <p>b. 3.8 <del>→ S 0.5%</del></p> <p>c. 0.05 <del>→ K 50%</del></p> <p>d. 0.005 <del>→ D 380%</del></p> <p><b>T 5%</b></p>
--	--	--

In Sets 10-12, write each percent as a decimal.

<p><b>• 10 •</b></p> <p>a. 66% <del>→ D 0.066</del></p> <p>b. 40% <del>→ G 6.6</del></p> <p>c. 6.6% <del>→ L 0.04</del></p> <p>d. 4% <del>→ R 0.4</del></p> <p><b>F 0.66</b></p>	<p><b>• 11 •</b></p> <p>a. 37.5% <del>→ B 0.002</del></p> <p>b. 2% <del>→ S 0.375</del></p> <p>c. 0.2% <del>→ P 0.02</del></p> <p>d. 375% <del>→ M 0.2</del></p> <p><b>W 3.75</b></p>	<p><b>• 12 •</b></p> <p>a. <math>8\frac{1}{2}\%</math> <del>→ R 0.4</del></p> <p>b. 400% <del>→ L 4</del></p> <p>c. 110% <del>→ E 0.004</del></p> <p>d. 0.4% <del>→ O 0.085</del></p> <p><b>F 1.1</b></p>
--	---	---