

A.

$$0.04 \rightarrow 4\%$$

$$0.5 \rightarrow 50\%$$

$$0.2 \rightarrow 20\%$$

$$0.1 \rightarrow 10\%$$

$$0.34 \rightarrow 34\%$$

$$0.95 \rightarrow 95\%$$

B.

$$0.7 = 70\%$$

$$0.3 = 30\%$$

$$0.97 = 97\%$$

$$0.875 = 87.5\%$$

$$0.06 = 6\%$$

$$0.67 = 67\%$$

$$1.7 = 170\%$$

$$0.125 = 12.5\%$$

B.

1. (a) $\frac{71}{100}$, 0.7, 17%

(b) 0.23, 21%, $\frac{1}{5}$

(c) 11%, $\frac{1}{10}$, 0.011

(d) 0.40, $\frac{1}{4}$, 24%

2. (a) 0.85, $\frac{4}{5}$, 75%

(b) $\frac{3}{5}$, 39%, 0.33

(c) $\frac{19}{20}$, 90%, 0.89

(d) 0.66, $\frac{5}{8}$, 60%

3. (a) $\frac{5}{4}$, 1.1, 100%

(b) 5, 0.55, 50%

(c) 11, 0.12, 11%

(d) $\frac{13}{20}$, 0.56, 50%

4. (a) 0.2, $\frac{3}{20}$, 10%

(b) 70%, $\frac{2}{3}$, 0.6

(c) 9, 0.9, 9%

(d) 1, 0.11, 10%

B.

1. (a) 25% (b) 20% (c) 80%
 (d) 66% (e) 55% (f) 122%
2. (a) 0.07 (b) 0.35 (c) 0.7
 (d) 1.00 (e) 0.625 (f) 3.00
3. (a) 7% (b) 75% (c) 20%
 (d) 65% (e) 12.5% (f) 62.5%
 (g) 33.33%
4. (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{3}{4}$ (c) $\frac{7}{20}$
 (d) $\frac{9}{20}$ (e) $\frac{13}{20}$ (f) 1

D.

1. (a) 48 (b) 16 (c) 12 (d) 11
2. (a) 18 (b) 34 (c) 66 (d) 42
3. (a) 9 (b) 4 (c) 4 (d) 3
4. (a) 18 (b) 95 (c) 96 (d) 27