Pourcentage d'Augmentation/Diminution (E)

Nom: Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

\$3.00

\$3.75

2.

\$16.52 \$9.44

3.

\$4.20

\$6.30

4.

\$7.04

\$1.76

5. \$5.16 → \$1.29

6.

\$4.88

7. \$4.22

\$2.11

8.

\$4.18

\$6.27

9.

\$7.84

\$5.88

10.

\$5.40 → \$6.75

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (E) Réponses

Nom:

Date:

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Valeur de départ

Valeur d'arrivée Augmentation/ Variation en Diminution

pourcentage

1.

\$3.00 \$3.75

 $\frac{3.75-3}{3} = 25\%$

2.

\$9.44 \$16.52



 $\frac{16.52-9.44}{9.44} = 75\%$

3.

\$4.20 \$6.30



 $\frac{6.3-4.2}{4.2} = 50\%$

4.

\$7.04 \$1.76



 $\frac{1.76-7.04}{7.04} = \textbf{-75\%}$

5.

\$5.16 → \$1.29



 $\frac{^{1.29-5.16}}{^{5.16}} = \textbf{-75\%}$

6.

\$4.88



 $\frac{1.22-4.88}{4.88} = -75\%$

7.

\$4.22 \$2.11



 $\frac{2.11-4.22}{4.22} = -50\%$

8.

\$4.18 \$6.27



 $\frac{6.27-4.18}{4.18} = 50\%$

9.

\$7.84



 $\frac{5.88-7.84}{7.84} = -25\%$

10.

\$5.40 → **\$6.75**



 $\frac{6.75-5.4}{5.4} = 25\%$

\$5.88