

## Pourcentage d'Augmentation/Diminution (B)

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: 500 \$  
Valeur de départ: 620 \$  %

2. Valeur d'arrivée: 250 \$  
Valeur de départ: 105 \$  %

3. Valeur d'arrivée: 360 \$  
Valeur de départ: 324 \$  %

4. Valeur d'arrivée: 400 \$  
Valeur de départ: 588 \$  %

5. Valeur d'arrivée: 400 \$  
Valeur de départ: 652 \$  %

6. Valeur d'arrivée: 250 \$  
Valeur de départ: 460 \$  %

7. Valeur d'arrivée: 300 \$  
Valeur de départ: 513 \$  %

8. Valeur d'arrivée: 170 \$  
Valeur de départ: 102 \$  %

9. Valeur d'arrivée: 100 \$  
Valeur de départ: 169 \$  %

10. Valeur d'arrivée: 300 \$  
Valeur de départ: 195 \$  %

## Pourcentage d'Augmentation/Diminution (B) Réponses

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	500 \$ 620 \$	↑	24%	Augmentation
2. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	250 \$ 105 \$	↓	58%	Diminution
3. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	360 \$ 324 \$	↓	10%	Diminution
4. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	400 \$ 588 \$	↑	47%	Augmentation
5. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	400 \$ 652 \$	↑	63%	Augmentation
6. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	250 \$ 460 \$	↑	84%	Augmentation
7. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	300 \$ 513 \$	↑	71%	Augmentation
8. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	170 \$ 102 \$	↓	40%	Diminution
9. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	100 \$ 169 \$	↑	69%	Augmentation
10. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	300 \$ 195 \$	↓	35%	Diminution