

## Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A)

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: 380 \$  
Valeur de départ: 589 \$  %

2. Valeur d'arrivée: 40 \$  
Valeur de départ: 48 \$  %

3. Valeur d'arrivée: 496 \$  
Valeur de départ: 744 \$  %

4. Valeur d'arrivée: 20 \$  
Valeur de départ: 8 \$  %

5. Valeur d'arrivée: 420 \$  
Valeur de départ: 756 \$  %

6. Valeur d'arrivée: 440 \$  
Valeur de départ: 176 \$  %

7. Valeur d'arrivée: 360 \$  
Valeur de départ: 198 \$  %

8. Valeur d'arrivée: 100 \$  
Valeur de départ: 105 \$  %

9. Valeur d'arrivée: 440 \$  
Valeur de départ: 484 \$  %

10. Valeur d'arrivée: 305 \$  
Valeur de départ: 183 \$  %

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

### Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	380 \$ 589 \$	↑	55%	Augmentation
2. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	40 \$ 48 \$	↑	20%	Augmentation
3. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	496 \$ 744 \$	↑	50%	Augmentation
4. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	20 \$ 8 \$	↓	60%	Diminution
5. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	420 \$ 756 \$	↑	80%	Augmentation
6. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	440 \$ 176 \$	↓	60%	Diminution
7. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	360 \$ 198 \$	↓	45%	Diminution
8. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	100 \$ 105 \$	↑	5%	Augmentation
9. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	440 \$ 484 \$	↑	10%	Augmentation
10. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	305 \$ 183 \$	↓	40%	Diminution