

## Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A)

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée:	500 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	835 \$	%
<hr/>		
2. Valeur d'arrivée:	125 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	55 \$	%
<hr/>		
3. Valeur d'arrivée:	300 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	51 \$	%
<hr/>		
4. Valeur d'arrivée:	100 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	143 \$	%
<hr/>		
5. Valeur d'arrivée:	400 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	164 \$	%
<hr/>		
6. Valeur d'arrivée:	200 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	156 \$	%
<hr/>		
7. Valeur d'arrivée:	200 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	82 \$	%
<hr/>		
8. Valeur d'arrivée:	100 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	127 \$	%
<hr/>		
9. Valeur d'arrivée:	400 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	108 \$	%
<hr/>		
10. Valeur d'arrivée:	100 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	113 \$	%

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	500 \$ 835 \$	↑	67%	Augmentation
2. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	125 \$ 55 \$	↓	56%	Diminution
3. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	300 \$ 51 \$	↓	83%	Diminution
4. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	100 \$ 143 \$	↑	43%	Augmentation
5. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	400 \$ 164 \$	↓	59%	Diminution
6. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	200 \$ 156 \$	↓	22%	Diminution
7. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	200 \$ 82 \$	↓	59%	Diminution
8. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	100 \$ 127 \$	↑	27%	Augmentation
9. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	400 \$ 108 \$	↓	73%	Diminution
10. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	100 \$ 113 \$	↑	13%	Augmentation