

# Pourcentage d'Augmentation/Diminution (H)

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée:	120 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	66 \$	%
<hr/>		
2. Valeur d'arrivée:	404 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	303 \$	%
<hr/>		
3. Valeur d'arrivée:	420 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	483 \$	%
<hr/>		
4. Valeur d'arrivée:	60 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	51 \$	%
<hr/>		
5. Valeur d'arrivée:	460 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	69 \$	%
<hr/>		
6. Valeur d'arrivée:	275 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	440 \$	%
<hr/>		
7. Valeur d'arrivée:	120 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	192 \$	%
<hr/>		
8. Valeur d'arrivée:	495 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	891 \$	%
<hr/>		
9. Valeur d'arrivée:	210 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	21 \$	%
<hr/>		
10. Valeur d'arrivée:	220 \$	<input type="text"/>
Valeur de départ:	22 \$	%

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

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	120 \$ 66 \$	↓	45%	Diminution
2. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	404 \$ 303 \$	↓	25%	Diminution
3. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	420 \$ 483 \$	↑	15%	Augmentation
4. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	60 \$ 51 \$	↓	15%	Diminution
5. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	460 \$ 69 \$	↓	85%	Diminution
6. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	275 \$ 440 \$	↑	60%	Augmentation
7. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	120 \$ 192 \$	↑	60%	Augmentation
8. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	495 \$ 891 \$	↑	80%	Augmentation
9. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	210 \$ 21 \$	↓	90%	Diminution
10. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	220 \$ 22 \$	↓	90%	Diminution