

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A)

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: 260 \$
Valeur de départ: 13 \$ %

2. Valeur d'arrivée: 400 \$
Valeur de départ: 420 \$ %

3. Valeur d'arrivée: 380 \$
Valeur de départ: 722 \$ %

4. Valeur d'arrivée: 216 \$
Valeur de départ: 270 \$ %

5. Valeur d'arrivée: 280 \$
Valeur de départ: 364 \$ %

6. Valeur d'arrivée: 100 \$
Valeur de départ: 135 \$ %

7. Valeur d'arrivée: 260 \$
Valeur de départ: 299 \$ %

8. Valeur d'arrivée: 180 \$
Valeur de départ: 153 \$ %

9. Valeur d'arrivée: 190 \$
Valeur de départ: 209 \$ %

10. Valeur d'arrivée: 320 \$
Valeur de départ: 16 \$ %

Pourcentage d'Augmentation/Diminution (A) Réponses

Calculez le pourcentage d'augmentation ou de diminution.

Augmentation/Diminution

1. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	260 \$ 13 \$	↓	95%	Diminution
2. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	400 \$ 420 \$	↑	5%	Augmentation
3. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	380 \$ 722 \$	↑	90%	Augmentation
4. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	216 \$ 270 \$	↑	25%	Augmentation
5. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	280 \$ 364 \$	↑	30%	Augmentation
6. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	100 \$ 135 \$	↑	35%	Augmentation
7. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	260 \$ 299 \$	↑	15%	Augmentation
8. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	180 \$ 153 \$	↓	15%	Diminution
9. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	190 \$ 209 \$	↑	10%	Augmentation
10. Valeur d'arrivée: Valeur de départ:	320 \$ 16 \$	↓	95%	Diminution