

Version 1

Exercice 1:

Le prix d'un billet pour un concert coûte 3% de plus pour une place VIP, mais vous bénéficiez d'une remise de 23% pour votre achat. Une telle offre est-elle avantageuse ?

Exercice 2:

Aujourd'hui, la température a augmenté de 4% par rapport à hier. De quel pourcentage la température doit-elle diminuer pour retrouver sa valeur initiale ?

Version 2

Exercice 1:

Le prix d'un billet pour un concert coûte 24% de plus pour une place VIP, mais vous bénéficiez d'une remise de 46% pour votre achat. Une telle offre est-elle avantageuse ?

Exercice 2:

Aujourd'hui, la température a augmenté de 8% par rapport à hier. De quel pourcentage la température doit-elle diminuer pour retrouver sa valeur initiale ?

Version 3

Exercice 1:

Le prix d'un billet pour un concert coûte 10% de plus pour une place VIP, mais vous bénéficiez d'une remise de 23% pour votre achat. Une telle offre est-elle avantageuse ?

Exercice 2:

Aujourd'hui, la température a augmenté de 10% par rapport à hier. De quel pourcentage la température doit-elle diminuer pour retrouver sa valeur initiale ?

Version 4

Exercice 1:

Le prix d'un billet pour un concert coûte 14% de plus pour une place VIP, mais vous bénéficiez d'une remise de 39% pour votre achat. Une telle offre est-elle avantageuse ?

Exercice 2:

Aujourd'hui, la température a augmenté de 9% par rapport à hier. De quel pourcentage la température doit-elle diminuer pour retrouver sa valeur initiale ?