

Suite arithmétique

Exercice : Amortissement d'une machine outil

On souhaite amortir une machine achetée 120 000 F avec cinq annuités qui soient des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme 30 000.

Déterminer le montant de chaque annuité.

Suite arithmétique

Exercice : Amortissement d'une machine outil

On souhaite amortir une machine achetée 120 000 F avec cinq annuités qui soient des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme 30 000.

Déterminer le montant de chaque annuité.

Suite arithmétique

Exercice : Amortissement d'une machine outil

On souhaite amortir une machine achetée 120 000 F avec cinq annuités qui soient des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme 30 000.

Déterminer le montant de chaque annuité.

Suite arithmétique

Exercice : Amortissement d'une machine outil

On souhaite amortir une machine achetée 120 000 F avec cinq annuités qui soient des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme 30 000.

Déterminer le montant de chaque annuité.

Suite arithmétique

Exercice : Amortissement d'une machine outil

On souhaite amortir une machine achetée 120 000 F avec cinq annuités qui soient des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme 30 000.

Déterminer le montant de chaque annuité.

Suite arithmétique

Exercice : Amortissement d'une machine outil

On souhaite amortir une machine achetée 120 000 F avec cinq annuités qui soient des termes consécutifs d'une suite arithmétique de premier terme 30 000.

Déterminer le montant de chaque annuité.