



700-800

LG PERSAN

04-SAVOIR

NOMBRE

MATHÉMATIQUE

04-SAVOIR

NOMBRE

IRAN

PERSE

04-SAVOIR

SCIENCE



700-800

LG PERSAN

04-SAVOIR

NOMBRE

MATHÉMATIQUE

04-SAVOIR

NOMBRE

IRAN

PERSE

04-SAVOIR

SCIENCE



700-800

LG PERSAN

04-SAVOIR

NOMBRE

MATHÉMATIQUE

04-SAVOIR

NOMBRE

IRAN

PERSE

04-SAVOIR

SCIENCE



700-800

LG PERSAN

04-SAVOIR

NOMBRE

MATHÉMATIQUE

04-SAVOIR

NOMBRE

IRAN

PERSE

04-SAVOIR

SCIENCE



## Al-Khwarizmi

Mathématicien et savant persan (780 - 850), souvent considéré comme le père de l'algèbre. Son nom a donné le terme "algorithme". Il a travaillé à la cour de Bagdad sous le califat abbasside, contribuant de manière significative aux domaines des mathématiques, de l'astronomie et de la géographie. Al-Khwarizmi a écrit plusieurs ouvrages, dont "Al-Kitab al-Mukhtasar fi Hisab al-Jabr wal-Muqabala", qui a été traduit en latin et a eu une influence majeure sur le développement des mathématiques en Europe médiévale. Son travail a également contribué à la transmission du savoir grec antique dans le monde islamique.



## Al-Khwarizmi

Mathématicien et savant persan (780 - 850), souvent considéré comme le père de l'algèbre. Son nom a donné le terme "algorithme". Il a travaillé à la cour de Bagdad sous le califat abbasside, contribuant de manière significative aux domaines des mathématiques, de l'astronomie et de la géographie. Al-Khwarizmi a écrit plusieurs ouvrages, dont "Al-Kitab al-Mukhtasar fi Hisab al-Jabr wal-Muqabala", qui a été traduit en latin et a eu une influence majeure sur le développement des mathématiques en Europe médiévale. Son travail a également contribué à la transmission du savoir grec antique dans le monde islamique.



## Al-Khwarizmi

Mathématicien et savant persan (780 - 850), souvent considéré comme le père de l'algèbre. Son nom a donné le terme "algorithme". Il a travaillé à la cour de Bagdad sous le califat abbasside, contribuant de manière significative aux domaines des mathématiques, de l'astronomie et de la géographie. Al-Khwarizmi a écrit plusieurs ouvrages, dont "Al-Kitab al-Mukhtasar fi Hisab al-Jabr wal-Muqabala", qui a été traduit en latin et a eu une influence majeure sur le développement des mathématiques en Europe médiévale. Son travail a également contribué à la transmission du savoir grec antique dans le monde islamique.



## Al-Khwarizmi

Mathématicien et savant persan (780 - 850), souvent considéré comme le père de l'algèbre. Son nom a donné le terme "algorithme". Il a travaillé à la cour de Bagdad sous le califat abbasside, contribuant de manière significative aux domaines des mathématiques, de l'astronomie et de la géographie. Al-Khwarizmi a écrit plusieurs ouvrages, dont "Al-Kitab al-Mukhtasar fi Hisab al-Jabr wal-Muqabala", qui a été traduit en latin et a eu une influence majeure sur le développement des mathématiques en Europe médiévale. Son travail a également contribué à la transmission du savoir grec antique dans le monde islamique.

