

Histoire des Sciences

De la lunette astronomique au télescope



Mozi
(-470/-391)
Parle le premier de la
Caméra Obscura

An 0



Daniele BARBARO
(1514/1570)
-Améliore la caméra obscura
avec une lentille
-donne l'idée des lunettes

Invention de la
lunette
XVIe siècle

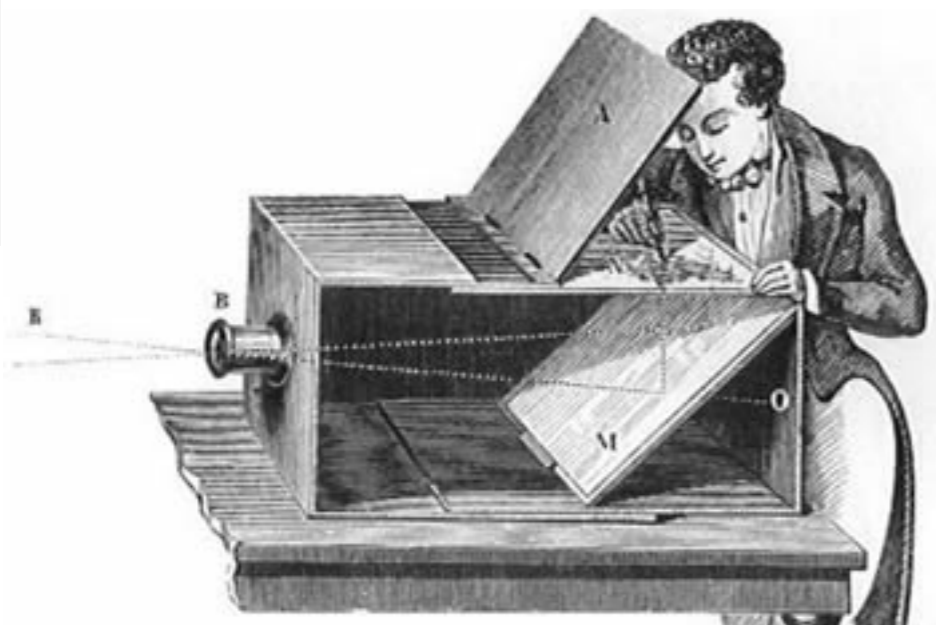


1609: **lunettes Kepler**
Johanes KEPLER
(1571-1630)
Améliore les lunettes de
Galilée, invente les lunettes
Keplerienne

1668: **télescope
réfracteur**
Par GREGORY et
NEWTON

1758: John
DELLOND
trouve la solution
aux aberrations
chromatiques

An 4:
La Camera Obscura



Thomas DIGGES (1546-1595)
parle de "lunettes" pour la première fois dans son
ouvrage
tout comme
Giovanni Battista DELLA PORTA (1535-1615)

1609: **lunettes de Galilée**

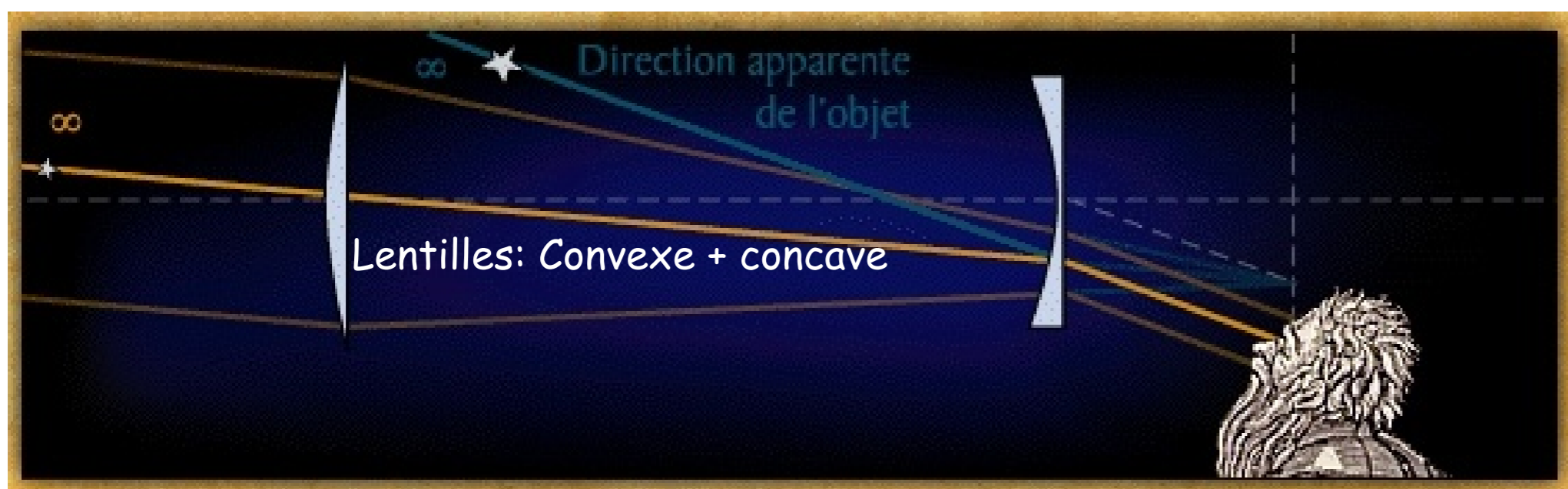


Galilée (1564-1642)
-créé les premières lunettes astronomiques en 1609
-a fait de nombreuses découvertes astronomiques

Hans LIPPERSHEY (1570-1619),
Zacharias JANUSSEN (1588-1631)
et Jacob METIUS
demandent le brevet pour les lunettes d'approche (ancêtre
des lunettes astronomiques) en 1608, qui leur est refusé



Lunettes de Galilée



Lunettes Kepler

