



MEHMET EMİN YURDAKUL
ORTAOKULU

SİNCAN MATEMATİK
MÜZESİNDE





Okulumuzun 6.sınıf öğrencileriyle 'Sincan Matematik Müzesine' bir ziyaret gerçekleştirdik. 'Matematiğe Dokunuyoruz' sloganıyla, matematiği soyut olmaktan çıkarıp somut hale getirmeyi deneyerek, eğlenerek matematiğin keyifli olduğunu gördük.







∞ $+$
 \div $-$
 $\sqrt{\quad}$ $=$
 \gg π



ABİLAT ENAN KÖPÜLÜ











SİNCAN BELEDİYESİ
MATEMATİK MÜZESİ
MATEMATİĞE DOKUNUYORUM

$(\cos) \theta$
 (x, y)
 $V = \frac{1}{3} Bh$
 $LA = \frac{1}{2} lp$
 $SA = LA + B$
 $C^2 = a^2 + b^2$
 $\sin d = \frac{op}{hyp}$
 $\cos d = \frac{ad}{hyp}$
 $\sin 1d = 2 \sin$
 $\cos 2d = \cos$
 $b^2 d = 2bgd$
 $1 - bg^2 d$
25
100
%



