

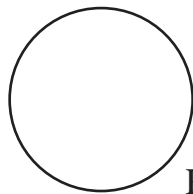
PLANEETTOJEN SUURIMMAT KUUT

Väritä planeetat ja kuut!



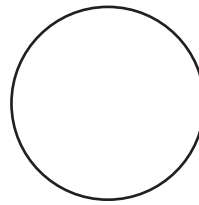
$$R = 0,4 R_{\text{Maa}}$$

Merkurius (ei kuita)

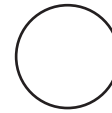


$$R = 0,9 R_{\text{Maa}}$$

Venus (ei kuita)



Maa



$$R = 0,5 R_{\text{Maa}}$$

Mars

Maa
(1 kuu)

$$R_{\text{Maa}} = 6380 \text{ km}$$

Kuu

X

60 R

Mars
(2 kuuta)

$$R_{\text{Mars}} = 3390 \text{ km}$$

Phobos Demos

X

3 R 7 R

Jupiter
(66 kuuta)

$$R_{\text{Jupiter}} = 11 \times R_{\text{Maa}}$$

Io Europa Ganymedes

Kallisto

$$R_{\text{Ganymedes}} = 2630 \text{ km} = 0,4 \times R_{\text{Maa}}$$

X

6 R 10 R

15 R

26 R

Saturnus
(62 kuuta)

Mimas

Tethys

Enceladus

Dione

Rhea

Titan

$$R_{\text{Saturnus}} = 9 \times R_{\text{Maa}}$$

$$R_{\text{Titan}} = 2580 \text{ km} = 0,4 \times R_{\text{Maa}}$$

Japetus

X

3R 4R 5R 6R 9R

21 R

61 R

Uranus
(27 kuuta)

Ariel

$$R_{\text{Uranus}} = 4 \times R_{\text{Maa}}$$

Miranda

Umbriel

Titania

Oberon

X

5 R 7 R 10 R

17 R

23 R

Neptunus
(14 kuuta)

Triton

$$R_{\text{Neptunus}} = 4 \times R_{\text{Maa}}$$

X

14 R