

1. **Bygg** först modeller av de två talen nedan på underlaget på sidan 3.
2. **Rita** modeller av talen på detta papper.
3. **Jämför** talen med varandra ($>$, $<$ eller $=$ i rutan).
4. **Skriv** talen **med bokstäver** bredvid tabellen.

E,	tid	hd

0,2 **0,4**

E,	tid	hd

0,5 **0,15**

E,	tid	hd

2,06 **2,60**

E,	tid	hd

2,01 **1,02**

1. **Hitta på två tal** och **bygg** modeller av dem på underlaget på sidan 3.
2. **Skriv** talen **med siffror** bredvid varandra vid sidan av tabellen.
3. **Rita** modeller på detta papper av de tal du byggt.
4. **Jämför** talen med varandra, skriv $>$, $<$ eller $=$ mellan talen.

E,	tid	hd	tud

E,	tid	hd	tud

E,	tid	hd	tud




E,	tid	hd	tud

E,	tid	hd	tud

Talen byggs på detta underlag med hjälp av Tiobas-materialets en-kuber och Decimaldelarnas tiondels-plattor, hundradels-stavar och tusendels-kuber.

E,	tid	hd	tud

Nedan finns talet 3,15 och 3,150.

E,	tid	hd	tud
			

På finska:

Kymmenjärjestelmä-välineiden ykkös-kuutiot ja Desimaaliosien kymmenesosa-levyt, sadasosa-sauvat ja tuhannesosa-kuutiot.