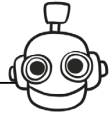


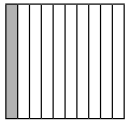
## 32

## Desimaaliluvun käsite

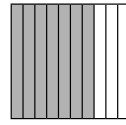
Nimi: \_\_\_\_\_



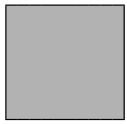
1. Kuinka suuri osa kuviosta on väritetty? Kirjoita desimaalilukuna.



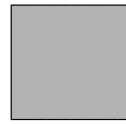
\_\_\_\_\_



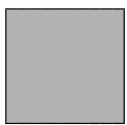
\_\_\_\_\_



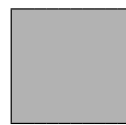
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. Yhdistä.

Yksi kokonainen  
kolme kymmenesosaa

• 6,2 •

Kaksi kokonaista  
kuusi kymmenesosaa

Yksi kokonainen  
nolla kymmenesosaa

• 1,3 •

Viisi kokonaista  
nolla kymmenesosaa

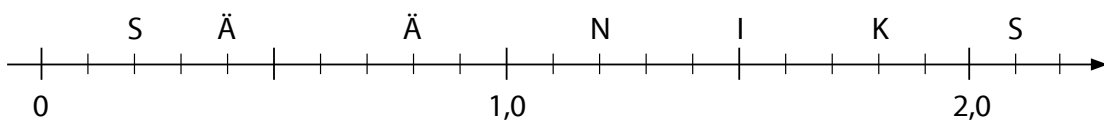
Kolme kokonaista  
kuusi kymmenesosaa

• 5,0 •

Kuusi kokonaista  
kaksi kymmenesosaa

• 3,6 •

3. Etsi luvun kohdalla oleva kirjain lukusuoralta. Saat selville, mikä kanikin on.



4. Jatka lukujonoa.

