PERUSARVON LASKEMINEN

1. Kännykän hinta on 355€. Saat siitä alennusta 30%. Mikä on kännykän hinta alennuksen jälkeen?
2. Kännykän hinta on x. Saat siitä alennusta 20%. Miten lasketaan kännykän alennettu hinta?
3. Väritetyn kuvion pinta-ala on 6. Mikä on koko ympyrän pinta-ala?



1. Väritetyn kuvion pinta-ala on 7. Mikä on koko ympyrän pinta-ala?



1. Mehuun tarvitaan 30% tiivistettä. Kuinka paljon mehua saadaan, jos tiivistettä on 1,5 litraa? Piirrä kuva, muodosta yhtälö ja ratkaise.

Lisätehtävä:

Auto on ensin 20% alennuksessa. Tämän jälkeen auton hintaa lasketaan vielä 15%. Mikä oli alkuperäinen hinta, kun alennuksen jälkeen hinnaksi jäi 20 400€?

Lisätehtävä:

Auto on ensin 20% alennuksessa. Tämän jälkeen auton hintaa lasketaan vielä 15%. Mikä oli alkuperäinen hinta, kun alennuksen jälkeen hinnaksi jäi 20 400€?

Lisätehtävä:

Auto on ensin 20% alennuksessa. Tämän jälkeen auton hintaa lasketaan vielä 15%. Mikä oli alkuperäinen hinta, kun alennuksen jälkeen hinnaksi jäi 20 400€?

Lisätehtävä:

Auto on ensin 20% alennuksessa. Tämän jälkeen auton hintaa lasketaan vielä 15%. Mikä oli alkuperäinen hinta, kun alennuksen jälkeen hinnaksi jäi 20 400€?

Lisätehtävä:

Auto on ensin 20% alennuksessa. Tämän jälkeen auton hintaa lasketaan vielä 15%. Mikä oli alkuperäinen hinta, kun alennuksen jälkeen hinnaksi jäi 20 400€?

Lisätehtävä:

Auto on ensin 20% alennuksessa. Tämän jälkeen auton hintaa lasketaan vielä 15%. Mikä oli alkuperäinen hinta, kun alennuksen jälkeen hinnaksi jäi 20 400€?