



### Zadanie 1

Podane liczby podziel na dwie równe połowy:

50 –

30 –

70 –

90 –

### Zadanie 2

Linijka Janka ma długość 20 centymetrów.

Po ile centymetrów długości będą miały kawałki, jeśli podzielimy linijkę na dwie równe części?

Po ile centymetrów długości będą miały kawałki, jeśli podzielimy linijkę na cztery równe części?

Narysuj linijkę Janka i na zielono zaznacz długość kawałków linijki podzielonej na pół,

a na czerwono zaznacz długość linijki podzielonej na cztery części.

### Zadanie 3

Obwód kwadratu wynosi 32 centymetry. Jaką długość ma jeden bok kwadratu?

Narysuj ten kwadrat. Obok narysuj kwadrat zmniejszając bok o połowę.

Oblicz obwód drugiego kwadratu.



An illustration of various fruits. On the left, there are 12 oranges arranged in a cluster. In the middle, there are two bunches of purple grapes, each with two black leaves. On the right, there are four red apples arranged in a cluster.

[illegible]

---

---

---

---

---

---