O-te-taan mit-taa ra-par-pe-ris-ta

Ni-met: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Työ-pis-te 1: Pi-tuus**

Mit-ta-vä-li-ne: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ar-vi-o:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mit-ta-us-tu-los:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mit-ta-us-tu-los mit-ta-nau-hal-la:\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

**Työ-pis-te 2: Le-ve-ys:**

Mit-ta-us-tu-lok-set vaak-sal-la mi-tat-tui-na:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mit-ta-us-tu-los- mit-ta-nau-hal-la:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

**Työ-pis-te 3: Pak-suus:**

Mit-ta-us-tu-lok-set var-ren pak-suu-des-ta:

\_\_\_\_\_\_cm \_\_\_\_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_\_cm

Kir-joi-ta tu-lok-set suu-ruus- jär-jes-tyk-ses-sä:

\_\_\_\_\_\_›\_\_\_\_\_\_\_›­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Työ-pis-te 4: Pin-ta-a-la**

Mit-ta-vä-li-ne: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mit-ta-us-tu-los:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mit-ta-vä-li-ne:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mit-ta-us-tu-los: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Työ-pis-te 5: Pai-no:**

Pai-non mit-ta-us-tu-los: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kap-pa-let-ta

Otetaan mittaa raparperista

Nimet: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Työpiste 1: Pituus**

Mitta-väline: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Arvio:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mittaustulos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mittaustulos mittanauhalla:\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

**Työpiste 2: Leveys:**

Mittaustulokset vaaksalla mitattuina:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mittaustulos mittanauhalla:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

**Työpiste 3: Paksuus:**

Mittaustulokset varren paksuudesta:

\_\_\_\_\_\_cm \_\_\_\_\_\_\_\_cm \_\_\_\_\_\_cm

Kirjoita tulokset suuruusjärjestyksessä:

\_\_\_\_\_\_›\_\_\_\_\_\_\_›­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Työpiste 4: Pinta-ala**

Mittaväline: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mittaustulos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mittaväline:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mittaustulos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Työpiste 5: Paino:**

Painon mittaustulos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kappaletta