Moi Drodzy! Witam Was po przerwie świątecznej i mam nadzieję, że wszyscy jesteście zdrowi. Dziś mamy nowy temat i jestem przekonana, że będzie dla Was bardzo łatwy. Wysyłając mi zadanie napiszcie proszę, czy posiadacie skypa.

Kl. VIII Matematyka 15 IV 20

T: Pole pierścienia kołowego.

Obliczmy pole pierścienia kołowego wiedząc, że:

R = 6cm

r = 4cm

****

**W tym celu zastosujemy wzór: P = π(R2 - r2)** wiedząc, że:

R to promień zewnętrzny pierścienia,

r to promień wewnętrzny pierścienia

P = π (62 - 42)

P = π (36 - 16)

P = 20 π cm2

**P= 62,8 cm2**

Prawda, że proste?

**Do samodzielnego wykonania: s. 241- 242, z. 3,4.**