

Överslagsräkning

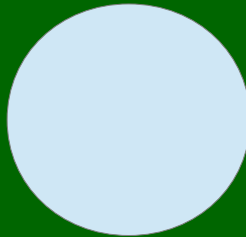
Här nedanför hittar du blandade uppgifter inom överslagsräkning. Du kan skriva alla svar på detta papper om du vill.

1.



10,68cm

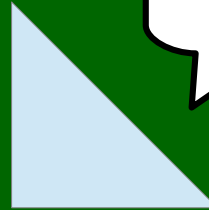
2.



Radie: 52,8cm

3.

10,5cm



10,5cm

Använd överslagsräkning och beräkna figurernas area.

1. Svar: \approx _____ cm².

2. Svar: \approx _____ cm².

3. Svar: \approx _____ cm².

Vad är överslagsräkning?

Du har förmodligen någon gång arbetat med avrundning – att man avrundar t.ex. ett decimaltal till närmaste heltal.

Överslagsräkning innebär i princip att du räknar med avrundade tal.

2. Beräkna talen nedan med hjälp av överslagsräkning.

1. $256\,780 + 956\,782 \approx$ _____

2. $80,580 \cdot 5 \approx$ _____

3. $185 - 265 \approx$ _____