

# Matematik

Delprov F




ÅRSKURS

3

---

Elevens namn och klass/grupp



1. Nova har lagt talet 152 med stenar.

Hundratal	Tiotal	Ental
		

Rita stenarna för talet 127.

Hundratal	Tiotal	Ental




2. Troj säger att han har lagt talet 340 med stenar. Nova säger att det inte stämmer.

Hundratal	Tiotal	Ental
		

Rita stenarna för talet 340 så att det stämmer.

Hundratal	Tiotal	Ental

3. a) Vilket tal visar stenarna?




Hundratal	Tiototal	Ental
		

Svar: \_\_\_\_\_

- b) Troj lägger till **tre** tiotal och **två** ental.  
Vilket tal får han då?

Svar: \_\_\_\_\_

4. a) Vilket tal visar stenarna?

Hundratal	Tiototal	Ental
		

Svar: \_\_\_\_\_

- b) Nova lägger till **tre** ental.  
Vilket tal får hon då?

Svar: \_\_\_\_\_

5. Vem sitter på vilken plats? Skriv elevernas namn ovanför rätt nummer. En plats är ledig.

- Amir sitter på platsen med det minsta talet.
- Mias plats har ett jämnt hundratal.
- Olles plats har ett jämnt tiotal och ett udda ental.
- Hannas plats har hälften så många hundratal som ental.

	_____	_____	_____	_____	_____
Plats	275	342	326	253	381

6. Med siffrorna 1, 2 och 6 kan man skriva talen 126 och 162. Skriv två andra tresiffriga tal med dessa tre siffror.

\_\_\_\_\_ och \_\_\_\_\_

7. Använd siffrorna 4, 3 och 5.

a) Vilket är det **minsta** tresiffriga tal du kan skriva med dessa tre siffror?

Svar: \_\_\_\_\_

b) Vilket är det **största** tresiffriga tal du kan skriva med dessa tre siffror?

Svar: \_\_\_\_\_

**Använd en skriftlig räknemetod och skriv svar.**

**8.**  $86 + 97 =$

Svar: \_\_\_\_\_

**9.** Troj har 135 kr och Nova har 68 kr.  
Hur många kronor har de tillsammans?

Svar: \_\_\_\_\_

**10.**  $180 - 34 =$

Svar: \_\_\_\_\_

**Använd en skriftlig räknemetod och skriv svar.**

**11.**  $177 - 129 =$

Svar: \_\_\_\_\_

**12.**  $200 - 67 =$

Svar: \_\_\_\_\_

**13.**  $128 - 59 =$

Svar: \_\_\_\_\_



