

Matematik

Delprov D

Årskurs

3

Elevens namn och klass/grupp

**1. Alla femmor ska bort.**

Så här gör Nova:

75	-	5	=	70
----	---	---	---	----

Alla femmor ska bort.

Visa hur du gör.

a)

35				30
----	--	--	--	----

b)

56				6
----	--	--	--	---

c)

520				20
-----	--	--	--	----

2. Alla fyror ska bort.

Visa hur du gör.

a)

24				20
----	--	--	--	----

b)

478				78
-----	--	--	--	----

c)

49				9
----	--	--	--	---



3. **Ändra tvåor till fyror.**
Så här gör Troj:

32	+	2	=	34
----	---	---	---	----

- Ändra tvåor till fyror.**
Visa hur du gör.

a)

265				465
-----	--	--	--	-----

b)

128				148
-----	--	--	--	-----

4. **Ändra sexor till treor.**
Så här gör Troj:

61	-	30	=	31
----	---	----	---	----

- Ändra sexor till treor.**
Visa hur du gör.

a)

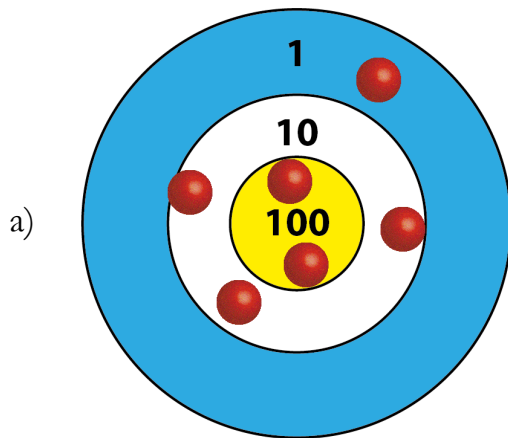
604				304
-----	--	--	--	-----

b)

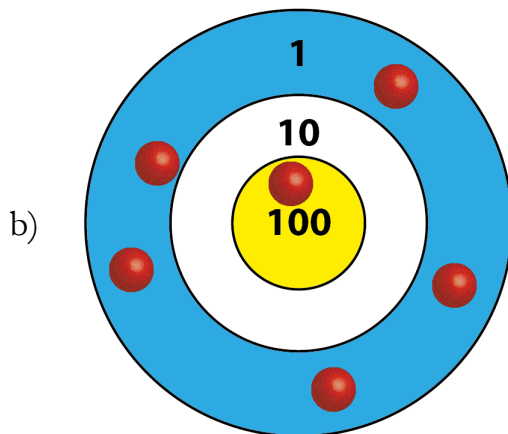
560				530
-----	--	--	--	-----



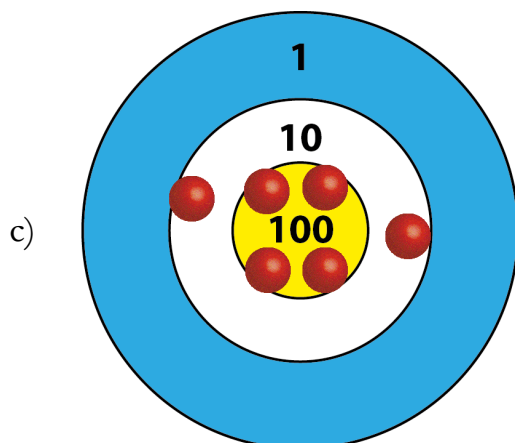
5. Nova, Troj och Eric kastar boll.
Hur många poäng får var och en?



Novas poäng: _____



Trojs poäng: _____



Eric's poäng: _____

- d) Hur många poäng får de tillsammans?

Svar: _____