



Nora med T

Opgaver

A-OPGAVER

1. Hvad handler historien om? Genfortæl
2. Bipersoner? Børn og voksne. Navne og andre facts?
3. Hvad hedder Noras lærere i den nye skole?
4. Hvad har Nora på den dag, hun starter i den nye skole?
5. Hvorfor er Nora flyttet?
6. Er Nora god til at spille tennis?
7. Hvor møder Nora Tilla?
8. Hvordan er det tennistøj, Nora køber i en genbrugsbutik?
9. Hvad hedder de to tennisklubber, Nora finder frem til?
10. Hvilken etage bor Nora på?

11. Hvad er det for en slags liste, Nora skriver, og hvor lang bliver den?
12. Hvad hedder træneren i Byens Tennisklub?
13. Hvad er Sej Syvsport?



B-opgaver

1. Hvorfor hedder bogen *Nora med T*?
2. Genfortæl historien på 4 linjer
3. Genfortæl historien på 2 linjer
4. Hvorfor vil Nora ikke sige noget den dag, hun starter i sin nye klasse?
5. Hvorfor vil Nora ikke fortælle, hvad hun interesserer sig for?
6. Hvorfor skriver Nora en liste?
7. Hvorfor vil Nora give Tilla slik i cafeteriaet?
8. Hvorfor niver Nora sin lillesøster, da hun møder sin lærer i supermarkedet?
9. Hvorfor han Anna og Ester ternede skjorter på til Sej Syvsport?
10. Hvorfor kommer Nora på hospitalet?
11. Tror du, Nora lærer at spille tennis, når hendes arm er vokset sammen? Hvem bliver hun venner med?



C-opgaver

1. Lister: Nora laver også andre lister end den, der er med i bogen. Lav en liste over hvilke typer, der er i jeres klasse; udvid den med typer fra parallelklassen; store søskende; voksne I kender; andre? Drøft/overvej imens:

Hvad der definerer en type?

Er identitet er det samme som type?

2. Nora med X: Nora med P eller K eller U eller ...? Hvis Nora var dig, og du fik mulighed for at forsøge at være en helt anden type, hvilken type skulle det så være? Vælg én og beskriv denne types ydre træk (udseende/tøj/accessories osv.) og indre træk (hvad er man glad for/ utryk ved, hvordan ens humor er osv.)?



P.S: Hvis du har et forslag til en type, Nora kunne blive i en Nora-bog, er du velkommen til at sende en mail til forfatteren på nora@ingeduelund.dk – så kan det være, netop dén mulige 2'er bliver skrevet!