

14. Seje Skoletasker

Da børnene i 0.B møder til første skoledag opdager forældrene, at 7 af drengene har superflotte, men helt ens skoletasker. For at hjælpe drengene aftaler forældrene at give hver taske et særligt kendetegn med et antal klistermærker og nøgleringe, dog højst 3 i alt. Lige nu står de 7 tasker på række udenfor klasseværelset.

venstre

højre

A	B	C	D	E	F	G

Navn:

Klistermærker:

Nøgleringe:

1. Der 6 klistermærker og 5 nøgleringe i alt. Tasken yderst til højre har en af hver.
2. Simons taske står et eller andet sted til venstre for tasken med 2 nøgleringe og 0 klistermærker, som igen står lige til venstre for Nikolajs, som ikke står yderst.
3. Kristian og Frederik har aftalt, at de skal lege sammen efter skole, og de har derfor sat deres tasker ved siden af hinanden. Hverken Frederiks eller Kristians taske er den med 2 klistermærker og 1 nøglering.
4. Malthes taske står i midten, Mikkels står til et eller andet sted til venstre for denne dog ikke yderst.
5. Tasken ved A har 2 klistermærker og tasken ved E har 1. Tasken ved B har ingen nøgleringe og Alexanders taske har kun ét kendetegn.
6. Frederiks taske har 1 klistermærke mere end Nikolajs og ingen nøgleringe.

Spørgsmål: Hvor står Nikolajs taske, og hvad er der på den?

Se flere opgaver på: <http://physicssusan.mono.net/>

Følg siden ”logiske opgaver” på Facebook – og få en ny logisk opgave hver dag.

Salg af logiske opgaver til aviser, blade, magasiner, sociale arrangementer eller lignende kontakt:
logik.susan@gmail.com

For løsning skriv til: logik.susan@gmail.com - Det koster 5 kr. pr. opgave. – Husk opgavenummer ved bestilling.

Se flere opgaver på: <http://physicssusan.mono.net/>

Følg siden ”logiske opgaver” på Facebook – og få en ny logisk opgave hver dag.

Salg af logiske opgaver til aviser, blade, magasiner, sociale arrangementer eller lignende kontakt:

logik.susan@gmail.com

For løsning¹ skriv til: logik.susan@gmail.com

¹ Det koster 5 kr. pr. opgave.