

Matematik

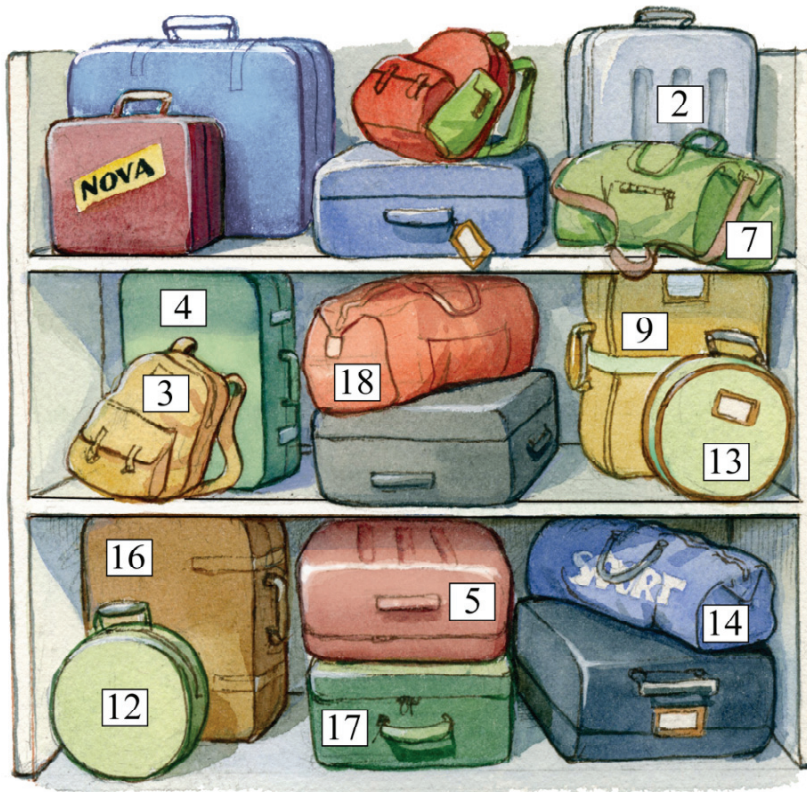
Delprov D

ÅRSKURS

3

Elevens namn och klass/grupp

1. Eleverna har ställt sina väskor på hyllor.



- a) Milos väska finns på den mellersta hyllan. Den finns längst till höger bakom en annan väska.

Milos väska har nummer _____.

- b) Trojs väska finns på den nedersta hyllan. Den finns i mitten ovanpå en annan väska.

Trojs väska har nummer _____.

- c) På Novas väska står det NOVA. Beskriv så tydligt du kan var Novas väska finns.

Svar: Novas väska finns

2. Troj, Nova, Amir, Leo och Hanna ska sitta i samma tågvagn som sin lärare. Vem ska sitta på vilken plats?
Skriv elevernas namn under stolarna.



_____ Lärare

- Nova ska sitta mitt emot Amir.
- Ovanför Amirs plats ligger en hatt.
- Leo ska sitta mellan Amir och Troj.
- Troj ska sitta under en boll.
- Hanna ska sitta bakom Nova.

3. Vilka **tre** saker hinner man göra på en halvtimme?
Ringa in dina förslag.

Gå på bio.

Äta en banan.

Gå i skolan en dag.

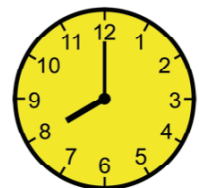
Sova en natt.

Ta en bild.

Titta på en karta.

4. Alice ska åka tåg till Pilunda. Tåget går klockan 8:00.

- a) Alice ska vara på stationen en kvart innan tåget åker.
Hur mycket är klockan då?



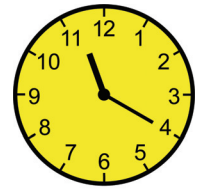
8:00

Svar: _____

- b) Tågresan tar en halvtimme.
Hur mycket är klockan när hon kommer fram till Pilunda?

Svar: _____

5. Farfar ska resa till Delby. Han startar klockan 11:20.
Efter 40 minuter fikar farfar.
Hur mycket är klockan då?



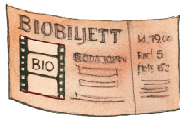
11:20

Svar: _____

6. På resan kan eleverna göra olika aktiviteter.
Välj aktiviteter som sammanlagt tar exakt 1 timme.
Sätt kryss i rutorna.

Aktivitet	Tid	
Spela fia med knuff	25 minuter	<input type="checkbox"/>
Spela bingo	30 minuter	<input type="checkbox"/>
Fika	15 minuter	<input type="checkbox"/>
Läsa en bok	20 minuter	<input type="checkbox"/>
Spela kort	10 minuter	<input type="checkbox"/>
Spela tre-i-rad	5 minuter	<input type="checkbox"/>

7. Vilka av sakerna väger ungefär lika mycket?
Para ihop dem två och två. Dra streck mellan bilderna.



8. Skriv den enhet (kg eller g) som passar.

Ett bord 18 _____

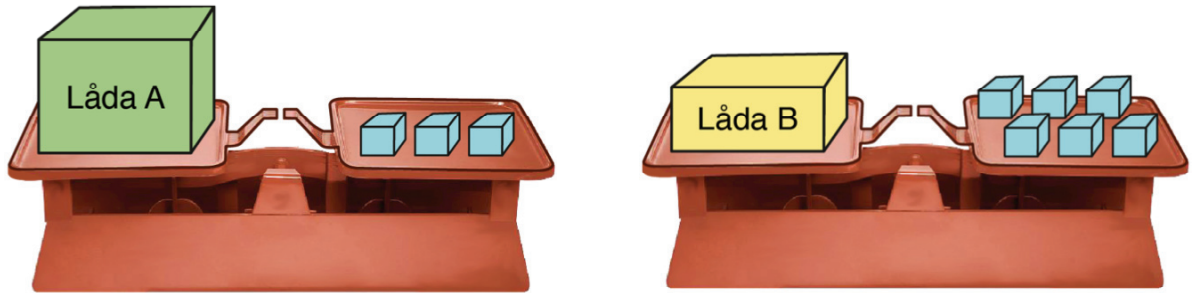
En mobiltelefon 170 _____

En cykel 13 _____

En gaffel 32 _____

En apelsin 210 _____

9.



Titta på vågarna. Vilken låda väger mest?

Ett påstående är sant. Sätt ett kryss vid det påståendet.

- Låda A väger mest.
- Båda lådorna väger lika mycket.
- Låda B väger mest.

Förklara varför.

