

1. Josef har samlat 72 kulor. Han har tre burkar att lägga kulorna i. Josef lägger kulor i varje burk. Han lägger först 25 kulor i en av burkarna.

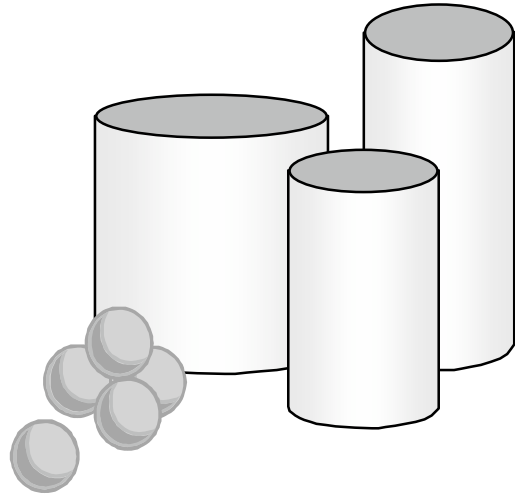
Hur många kan han lägga i de två andra burkarna?

a)  $72 = 25 + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

Visa fler möjligheter att lägga kulorna i de tre burkarna.

b)  $72 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

c)  $72 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$



2. Solskenskolan har pysseldag. Varje klass ska få göra fem olika aktiviteter.

	Baka pepparkakor	Smällkarameller	Film med saft och bullar	Långdans	Vika godisaskar
12.00	ettor	tvåor	treor	fyror	
12.30	tvåor	treor	fyror	femmor	
13.00	treor	fyror	femmor	ettor	
13.30	fyror	femmor	ettor	tvåor	
14.00	femmor	ettor	tvåor	treor	

- a) När ska ettorna baka pepparkakor?

Åsa Ringdahl, Hallonbergskolan, Sundbyberg – [www.lektion.se](http://www.lektion.se)

- b) I vilken ordning ska klasserna vika godisaskar? Gör tabellen färdig.

3. Klasserna har tagit tid på hur lång tid det tog att dansa långdans kring hela skolan. Skriv upp tiderna i tabellen. Börja med den klass som dansade först.

### Resultatlista

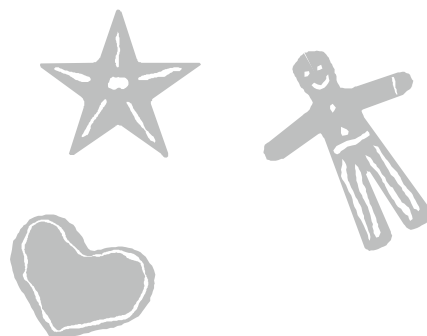
Ettorna            3 min 40 sek  
 Tvåorna           4 min 02 sek  
 Treorna            3 min 25 sek  
 Fyrorna            3 min 09 sek  
 Femmorna        3 min 20 sek

Placering	Klass	Tid
1		
2		
3		
4		
5		

4. Niklas har precis bakat färdigt sina pepparkakor. Han har en påse där det ligger stjärnor, hjärtan och gubbar av pepparkaka.

Av pepparkakorna är

- hälften stjärnor
- en fjärdedel hjärtan
- resten är gubbar



Ge ett förslag på hur många stjärnor, hjärtan och gubbar det skulle kunna ligga i påsen.

*Rita.*