

Høstfesten

Kopiark 19

TIL OPGAVE 2

Navn: Hans Høtyv
 Adresse: Hyben Alle 48

Agurk
 Kartoffel
 Æble

Navn: Eva Sommer
 Adresse: Høstvænget 12

solsikke
 Tomat
 Æble
 Agurk
 Gulerod

Navn: Græskar-jens
 Adresse: solvej 18

Radise
 solsikke
 Gulerod
 Græskar
 Kartoffel

Navn: Benny Thomasen
 Adresse: Engvej 9

Græskar
 Gulerod
 Tomat
 Radise
 Agurk

Navn: Blomster Lone
 Adresse: Oktobervej 37

Æble
 Radise
 Kartoffel
 solsikke

Høstfesten**Kopiark 20**

TIL OPGAVE 3

Græskar	nr. 1	nr. 2	nr. 3
vægt i g			
vægt i kg			

Radise	nr. 1	nr. 2	nr. 3
vægt i g			
vægt i kg			

Æble	nr. 1	nr. 2	nr. 3
vægt i g			
vægt i kg			

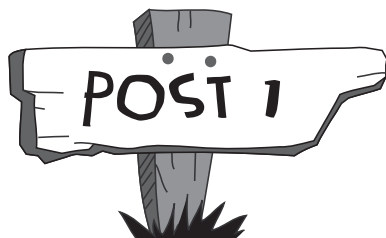
Gulerod	nr. 1	nr. 2	nr. 3
vægt i g			
vægt i kg			


Solsikke	nr. 1	nr. 2	nr. 3
længde i cm			
længde i dm			
længde i m			

Kartoffel	nr. 1	nr. 2	nr. 3
vægt i g			
vægt i kg			

Målekonkurrence 1

Kopiark 21



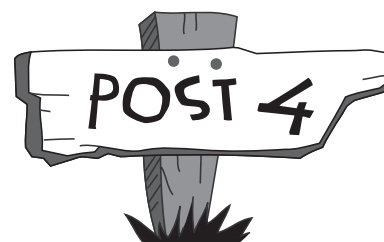
- I skal forestille jer, at klassen ligger på en lang række. 
- I skal overveje, hvor lang rækken bliver i alt. Brug lommeregner.
- Aflever jeres gæt til dommerbordet.



- I skal indsamle sand eller jord, så der er 1 kg, så præcist som muligt.
- Aflever i en lukket plastikpose ved dommerbordet til vejning.



- Hent et glas med ris i ved dommerbordet.
- Overvej og gæt, hvor mange riskorn der er i glasset.
- Skriv resultatet og aflever det ved dommerbordet.



- I får udleveret en rulle snor ved dommerbordet.
- I skal klippe en snor, som er 1 m lang. I må ikke bruge måleinstrumenter.
- Aflever snoren til dommerbordet.

Målekonkurrence 2

Kopiark 22



- Hvor lang tid vil det tage jeres lærer at gå 10 km? I kan regne med, at læreren ikke holder pauser, og læreren går lige hurtigt hele tiden.



- Hvor meget vand kan der være i de to flasker, I får fra dommerbordet?
- Giv et svar i liter.



- Hvor mange bøger er der i alt på skolebiblioteket?
- Find en god måde at tælle på.



- Hvor mange 2-kroner kan der være i en stabel, som er 1 km høj? I får en 2-krone udleveret.
- Brug et måleredskab.