



stem4math

Dryckesfabriken



.....

.....

.....

.....

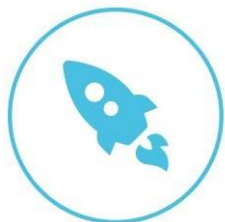
.....

.....



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Engagera

Skriv ner varför du ska göra en god och hälsosam dryck tillsammans med dina klasskompisar

.....

.....

.....



Undersök

Ett recept för en god och hälsosam dryck

Vår drycks egenskaper:

Vår dryck ska vara:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)



stem4math

Dryck 1

Namn på drycken =

Bas ingredienser =

Övriga ingredienser =

.....

.....

.....

.....

Dryck 2

Namn på drycken =

Bas ingredienser =

Övriga ingredienser =

.....

.....

.....

.....

Skriv i rutorna på nästa sida receptet och vad du tycker om det efter provsmakning.

Observera:

- Receptet ska vara tydligt → rätt mängd av varje ingrediens
- Mängden som ska provsmakas ska vara **maximum 50 ml!!!**
- Efter provsmakning får du bara ändra på **1 sak** på drycken!!!! Detta är vad forskare också gör.



Dryck 1

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 1

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 1

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 1

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 1

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 1

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 2

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 2

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 2

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 2

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 2

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Dryck 2

Försök ...: (skriv ner receptet!)

.....

.....

.....

.....

Vi gillar den/inte:



Vad tycker juryn om de två drycken?

UTVÄRDERINGSFORMULÄR

Namnet på dryck 1:

Recept:

.....

.....

.....

.....

Beräkning av priset för 1 dryck:

.....

Kostnadens totalsumma, jämför med de övriga dryckerna i klassen:

Test:

Vad? (4 egenskaper)	Hur?	Juryns resultat:			Totalt:
		1	2	3	



UTVÄRDERINGSFORMULÄR

Namnet på dryck 2:

Recept:

.....

.....

.....

.....

Beräkning av priset för 1 dryck:

.....

Kostnadens totalsumma, jämför med de övriga dryckerna i klassen:

Test:

Vad? (4 egenskaper)	Hur?	Juryns resultat:			Totalt:
		1	2	3	





Skapa

VÅR DRYCKS RECEPT!

Baserat på juryns anmärkningar kan vi förbättra vår dryck. Detta kommer vi att ändra på för att...

Efter sluttestet: detta är vårt slutliga recept (20 cl)

Hur mycket av varje ingrediens behövs för att ha tillräckligt mycket dryck för människor (t ex. till klassen, till föräldrarna, till hela skolan, ...). Hur mycket kommer det att kosta?



Mängden ingredienser i ett glas (20 cl) - Kostnad	Mängden ingredienser i _____ glas (20cl) - Kostnad

Kommentarer:

.....

.....

.....



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Utvärdera

Nu är det dags att utvärdera allting. Vilka delar upplevde ni som positiva och mindre positiva i detta arbete? Förklara vilka svårigheter ni stötte på under arbetets gång?

Jag kommer att komma ihåg detta arbete för att...

