

Grøn opgave

Salg og service, niveau F

Kasper og Christina er lige flyttet sammen, og nu skal de have styr på privatøkonomien for det næste år.

Økonomi er imidlertid noget, Kasper og Christina ikke har meget forstand på, så de synes selv, at det hele virker noget uoverskueligt. De har absolut ingen idé om, hvor meget de kan tillade sig at bruge på for eksempel mad, tøj, gaver, ferie og til at gå i byen.

Derfor har de brug for din hjælp til følgende opgaver:

a) Indkomst

Forklar, hvad en indkomst er for noget, og hvor den kan komme fra. _____

Kasper forventer en månedsløn på kroner 10.000. Christinas årsindkomst forventes at blive på kroner 190.000.

Disse oplysninger kan virke noget forvirrende. Kasper indkomst er oplyst per måned, og Christinas indkomst er oplyst per år. I nedenstående skema er vist, hvordan dette problem nemt kan løses.

Vi ganger bare Kaspers indkomst med 12, da der er 12 måneder på et år.

	Pr. måned (for hver person)	Vis din beregning	Pr. år	I alt pr. år for hele husstanden
Indkomst:				
Kasper	kr 10.000	12 måneder x kr. 10.000	kr 120.000	
Christina			kr 190.000	kr 310.000

1. Kaspers indkomst per måned

2. Her vises regnestykket

3. Kaspers årlige indkomst

4. Christinas årlige indkomst

5. Husstandens samlede indkomst

Christinas indkomst er oplyst til kroner 190.000 per år, så den kan skrives direkte ind i skemaet. Til sidst lægger vi så bare deres to årlige indkomster sammen.

b) Direkte skatter

Forklar, hvad direkte skatter er for noget. _____

Kasper skal betale kroner 4.500 per måned i direkte skatter. Christina skal næste år betale i alt kroner 72.000 i direkte skatter.

Udfyld nu følgende skema:

	Pr. måned (for hver person)	Vis din beregning	Pr. år	I alt pr. år for hele husstanden
- Direkte skatter				
Kasper				
Christina				

c) Faste udgifter

Forklar, hvad faste udgifter er for noget. _____

Kaspers og Christinas husleje, kontingenter, telefonregninger osv. forventes at udgøre i alt kroner 9.500 per måned.

Derudover regner Kasper og Christina med, at der bliver råd til en internetforbindelse. Den koster i alt kroner 2.400 per år.

Udfyld nu følgende skema:

	Pr. måned (for hver person)	Vis din beregning	Pr. år	I alt pr. år for hele husstanden
- Faste udgifter				
husleje, kontigent osv.				
internetforbindelse				

d) Kreditmuligheder

Forklar, hvad kreditmuligheder er for noget. _____

Kasper og Christina vil gerne købe en bil til næste år. Kaspers far har lovet, at de til den tid kan låne kroner 50.000. Og de skal ikke betale ham pengene tilbage før om to-tre år.

Udfyld nu følgende skema:

	Pr. måned (for hver person)	Vis din beregning	Pr. år	I alt pr. år for hele husstanden
+ Kreditmuligheder				
lånes af Kaspers far				

Husk, at du er i gang med at lave budgettet for næste år. Derfor skal du ikke her tænke på tilbagebetalingen af lånet.

e) Rådighedsbeløbet

Nu er du næsten klar til at beregne, hvor meget Kasper og Christina hvert år har "til sig selv". (Det er dette beløb, der kaldes for *rådighedsbeløbet*).

Find først ud af, hvordan dine tal fra opgave b-d påvirker Kaspers og Christinas rådighedsbeløb.

		(sæt kryds)	
		mindre	større
b) Direkte skatter	gør rådighedsbeløbet		
c) Faste udgifter	gør rådighedsbeløbet		
d) Kreditmuligheder	gør rådighedsbeløbet		

Nu skal du samle *alle* dine tal, beregninger og resultater fra opgave a-d. Skriv dem ind i nedenstående skema.

		Pr. måned (for hver person)	Vis din beregning	Pr. år	I alt pr. år for hele husstanden
a)	Indkomst:				
	Kasper				
	Christina				
b)	- Direkte skatter				
	Kasper				
	Christina				
	= Disponibel indkomst				
c)	- Faste udgifter				
	husleje, kontigent osv.				
	internetforbindelse				
d)	+ Kreditmuligheder				
	lånes af Kaspers far				
	= Rådighedsbeløb				

Til sidst skal du udregne kolonnen til højre. Det gøres således:

Disponibel indkomst:

Som du nok fandt ud af i det forrige skema, er direkte skatter med til at gøre rådighedsbeløbet *mindre*. Derfor skal direkte skatter *trækkes fra*.

Derfor: Disponibel indkomst = Indkomst – direkte skatter.

Faste udgifter

Som du nok fandt ud af i det forrige skema, er faste udgifter også med til at gøre rådighedsbeløbet *mindre*. Derfor skal faste udgifter også *trækkes fra*.

Kreditmuligheder

Som du nok fandt ud af i det forrige skema, er kreditmulighederne med til at gøre rådighedsbeløbet *større*. Derfor skal kreditmuligheder *lægges til*.

Derfor: Rådighedsbeløb = Disponibel indkomst – fasteudgifter + kreditmuligheder

- f)** Kasper og Christina planlægger at få et barn om tre-fire år.
- Hvilke ting (varer) mon de får brug for til den tid, som de ikke køber i dag?
 - Hvilke ting bliver de nok nødt til at spare på/undvære, når de får et barn?
(Bemærk: Du *skal* anvende begrebet ”rådighedsbeløb” i din besvarelse).
- g)** Lav en PowerPoint-præsentation med din besvarelse af opgave e og f. Din præsentation skal endvidere indeholde en besvarelse af følgende opgaver:
- Forklar begreberne dagligvarer og udvalgsvarer.
 - Giv eksempler på dit eget indkøb af dagligvarer og udvalgsvarer.
 - Hvordan vil en stigning i dit eget rådighedsbeløb påvirke dit indkøb af daglig- og udvalgsvarer?
 - Stemmer dette overens med den teori, du har lært?

God arbejdslyst