

# 05-1 Finn prosenten

Familien prøver å finne prosenten

# Rachel Marie lurer på avslaget



# Oppgave A

***1 Skolene kostet tidligere kr 799,-. På tilbud er prisen 299,-. Hvor mange kroner blir avslaget?***

SVAR:

***2 Hvor mange prosent er avslaget av full pris? Vis hvordan dere tenker.***

SVAR:

# Sara Louise i Egersund

*Her er søster til Rachel Marie. Hun er på besøk hos familien i Egersund, og på lørdagen er hun sammen med noen venninner og shopper på Amfi. På NOTABENE har de virkelig gode tilbud på dette bordet.*



# Sara Louise på besøk i Egersund



## Oppgave B

*1 Denne dagboken er på tilbud til kr 59,-.*

*Full pris har vært kr 129,-. Hvor mye avslag blir det?*

SVAR:

# Oppgave B

*2 Hvor mange prosent av full pris må Sara Louise betale? Vis hvordan dere tenker.*

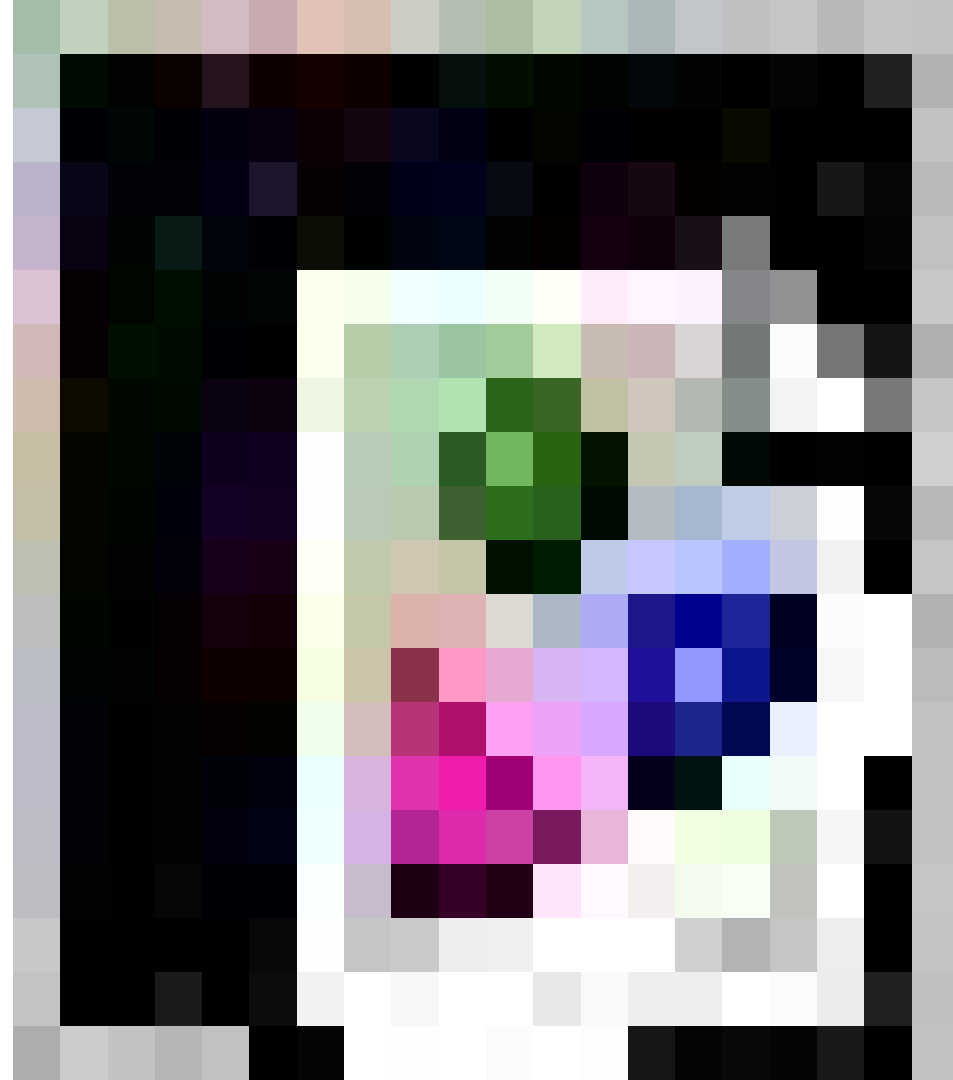
SVAR:

## Oppgave B

*3 Sara Louise er tante til jenter i både Egersund og Kristiansand. Hun har lyst til å kjøpe to bøker av Anne-Cath. Vestly til to av dem. Begge bøkene koster kr 99,- hver på tilbud, men full pris har vært kr 149,-. Hvor mange prosent avslaget blir det på begge bøkene til sammen?*

SVAR:





# Dressmann

Far til Rachel Marie og Sara Louise tok seg en tur innom Dressmann på Amfi i Egersund. Der hadde de mange gode tilbud.

# Oppgave C

*1 Ta to skjorter og få den billigste til  $\frac{1}{2}$  pris. Her har de kostet kr 399,-. Hvor mye får han i avslag hvis han kjøper to av disse skjortene?*

SVAR:

# Oppgave C

*2 Disse skjortene har også det samme tilbudet. Hvis faren tar ei skjorte til kr 499, - og den andre til 399,-. Hvor mye blir da avslaget?*

SVAR:

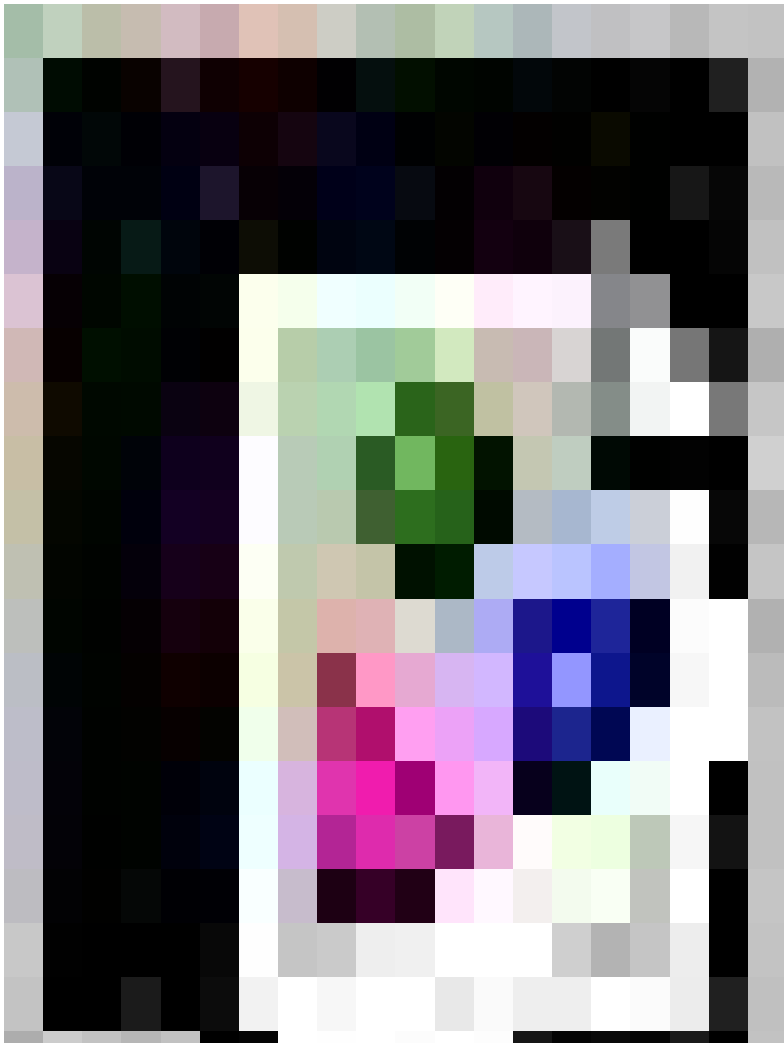
# Oppgave C

*3 Hvor mange prosent blir avslaget hvis han tar*

- *-to skjorter med førpris 399,-*
- *-to skjorter med førpris 499,-*
- *-eller ei av hver?*

*Vis hvordan dere tenker.*

SVAR:



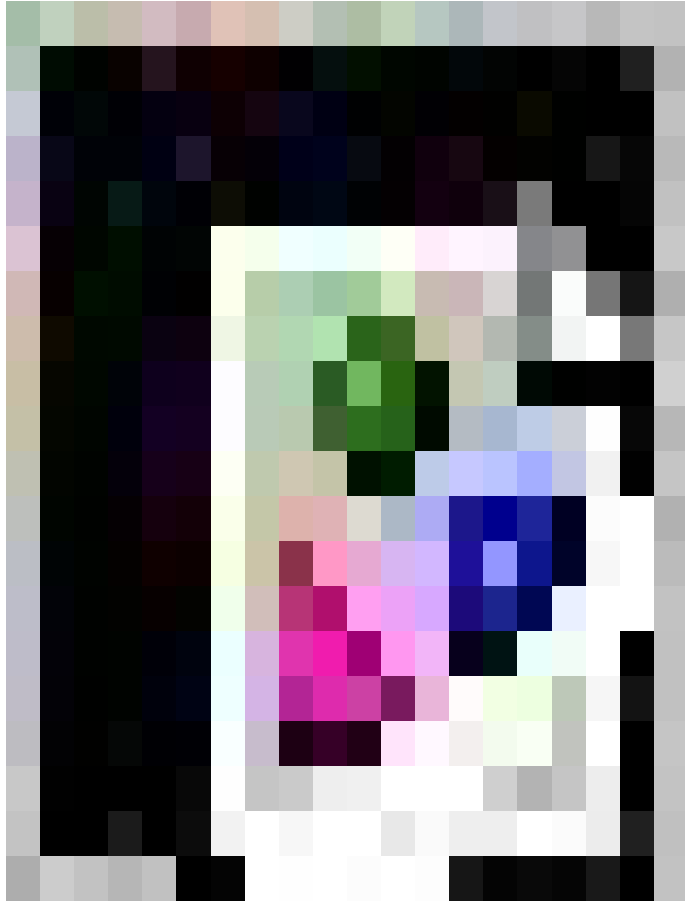
## Oppgave C

Her er det dressjakker på tilbud til kr 199,-  
uansett førpris. Nå gjelder det å gjøre et  
kupp!

## Oppgave C

*4 Denne dressjakka har kostet kr 599,- og selges nå for kr 199,- Hvor mye avslag blir det i prosent? Vis hvordan dere tenker.*

SVAR:



## Oppgave C

*5 Denne dressjakka har kostet kr 1499,- Hvor mye avslag blir det?*

SVAR:

## Oppgave C

*6 Hvor mange prosent bedre er dette tilbudet enn den andre jakka som har kostet kr 599,-? Vis hvordan dere tenker.*

SVAR:

