

I teksten står noget matematik. Find matematikken og løs opgaven.

FAGLIG LÆSNING

Fastelavnsfest

i 5.b

MED MATTIP

Du kan evt. tjekke dine svar på mattip.dk:

For elever - Faglig læsning mellemtrin

Opgave 1

5.b vil holde fastelavnsfest. De er 25 elever, og hver elev har en forælder med. Det koster 25 kr. pr. person at deltage.

Hvor mange penge bliver det i alt?

kr.



Opgave 2

Alle elever vil klædes ud. Nogle vil være pirater andre som feer eller noget fra Star Wars. Heidi vil gerne være prinsesse. Hun syr selv sin kjole. Det tager hende 3 timer og 17 minutter at sy kjolen.

Hvor mange minutter er det i alt?

minutter



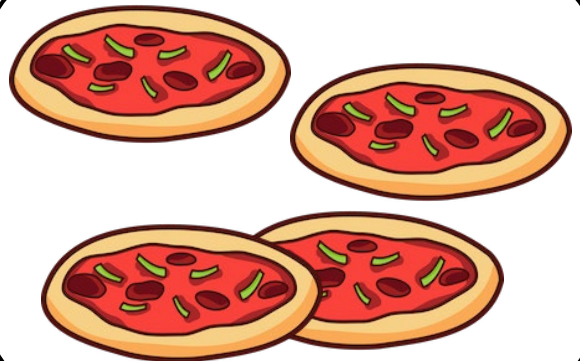
Opgave 3

Janus skal lave fastelavnspizza til festen. Der er 50 deltagere og 4 lærere med.

Han regner ud, at der skal laves 18 store pizzaer.

Hvor mange personer skal i gennemsnit dele en pizza?

personer



Opgave 4

Lærerne køber også nogle ting til festen. De køber 108 sodavand til 3 kr. pr. styk, ingredienser til pizza for 394 kr., en fastelavnstønde til 200 kr. og 15 poser karameller til 8 kr. pr. styk.

Hvor meget har lærerne købt for?

kr.



Opgave 5

Klokken 15:30 samles alle for at starte festen. De regner med, at den skal vare til klokken 19:30.

Hvor mange minutter varer festen?

minutter

**Opgave 6**

Fastelavnstønden er fyldt $\frac{1}{3}$ op med karameller. Det er 1250 karameller.

Hvor mange karameller kan der være, hvis tønden fyldes helt op?

karameller

**Opgave 7**

Det er kun eleverne, der må slå på tønden. De 25 elever skiftes til at slå. Tønden smadres ved slag nr. 200.

Hvor mange slag har hver elev fået?

slag

**Opgave 8**

Der var 1250 karameller i tønden. De 25 elever beslutter at dele dem ligeligt mellem sig.

Hvor mange karameller får eleverne hver?

karameller

