

# Regn med penger

Nivå 2  
4. - 5. klasse



Navn: \_\_\_\_\_

# Skolen på innkjøp



Hjelp skolen med å regne ut hvor mye de skal betale.



Skolen trenger **20** nye bord. Hva koster det?

**X** =

---



Idrettshallen trenger **9** nye tennisballer. Hva koster det?

**X** =

---



De har bruk for **5** nye tavler. Hva koster det?

**X** =

---



Det skal kjøpes **110** nye bøker. Hva koster det?

**X** =

---

# 4 venner deler



Du er på butikken med 3 venner. Dere skal dele utgiftene.

Dere kjøper mat for **200** kr. Hvor mange penger skal du betale, hvis dere skal betale like mye hver?

---

Dere kjøper brus for **48** kr. Hvor mange penger skal du betale, hvis dere skal betale like mye hver?

---

Dere kjøper smågodt for **60** kr. Hvor mange penger skal du betale, hvis dere skal betale like mye hver?

---



# Penger tilbake



Du er ute og kjøper klær. Hvor mange penger får du tilbake?

Du kjøper en **kjole** og betaler med **500 kr.**  
Hvor mange penger får du tilbake?



---

Du kjøper et par **shorts** og betaler **500 kr.**  
Hvor mange penger får du tilbake?



---

Du kjøper en **skjorte** og betaler **1000 kr.**  
Hvor mange penger får du tilbake?



---

# Hva kjøper du?

Du har allerede kjøpt to plagg. Tegn og regn ut, hva det siste plagget må koste.



+



+

= 732



+



+

= 530

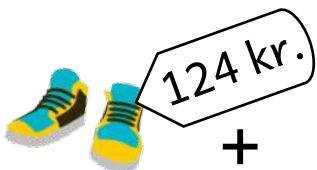


+



+

= 926



+

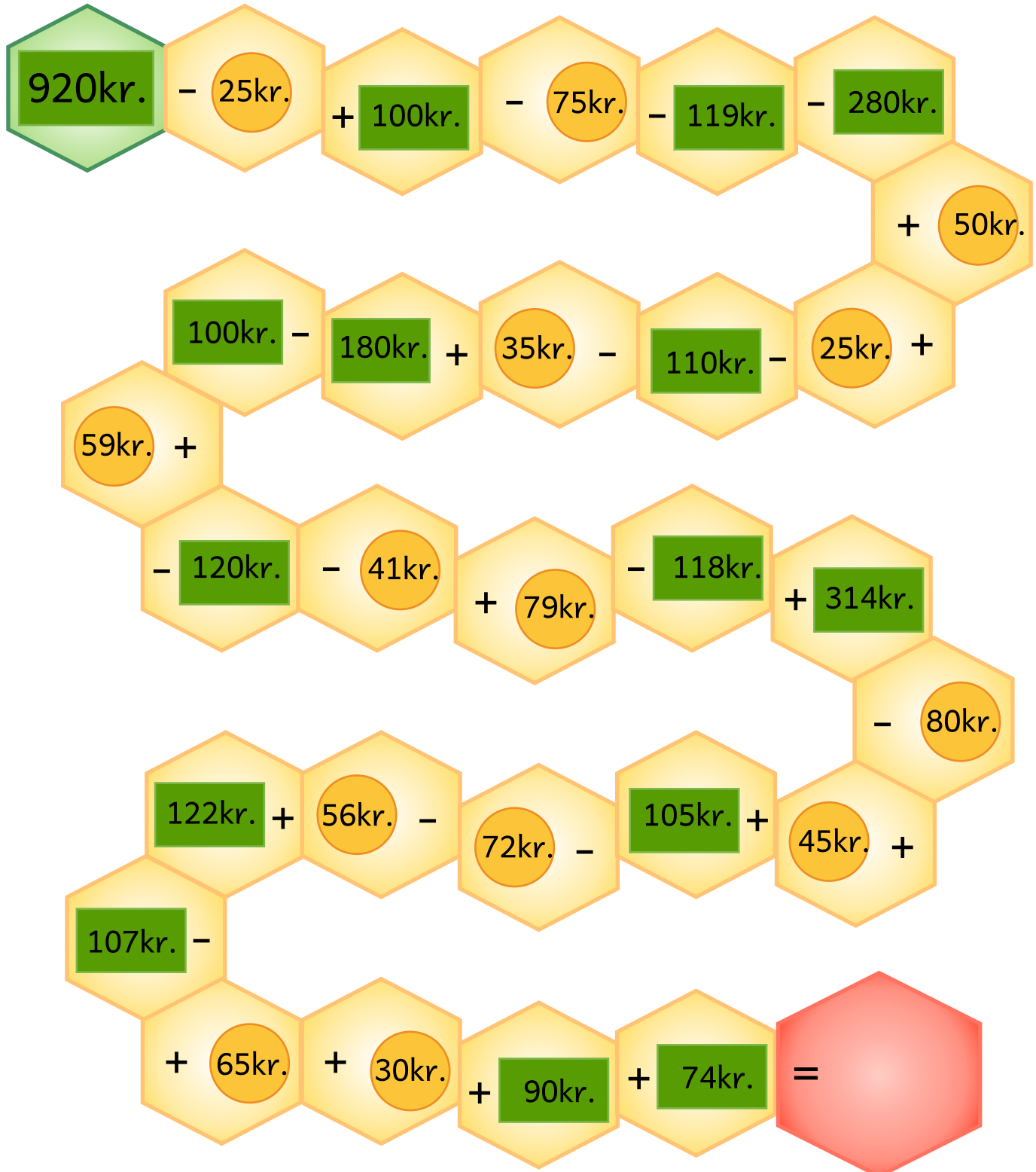


+

= 415

# Tjen og bruk penger

Start



Slutt



# Sett strek



Sett streker fra pengene til grisen.  
Det skal være 752 kr ved grisen.

5 kr.

45 kr.

30 kr.

20 kr.

40 kr.

219 kr.

15 kr.



752 kr.

142 kr.

175 kr.

10 kr.

2 kr.

3 kr.

113 kr.

200 kr.

5 kr.

# Sykkelferie

Du skal på sykkelferie med familien din. Du får 1000 kr. til turen, men det er utgifter.

Leie av sykkel



200 kr.

Billett til ferge



95 kr.

Uups! Dere syklet feil og måtte kjøpe et kart



54 kr.

Kjeksis



49 kr.

Du kjøper en ny t-skjorte

279 kr.

Billett til ferge



95 kr.

Hvor mange penger har du igjen etter sykkelturen?  
Vis hvordan du regner.



# Hva kjøper du?



Skriv en regnefortelling som  
passer til regnestykket.

$$520\text{kr} - 120\text{kr} + 54\text{kr} = 454\text{kr.}$$

---

---

---

$$310\text{kr} - 86\text{kr} - 74\text{kr} = 150\text{kr.}$$

---

---

---

$$470\text{kr} + 199\text{kr} + 5\text{kr} = 674\text{kr.}$$

---

---

---

# Brøk

Finn brøkdelen av beløpet.



80 kr.

Finn  $\frac{1}{4}$  av beløpet. \_\_\_\_\_ kr.



100 kr.

Finn  $\frac{1}{5}$  av beløpet. \_\_\_\_\_ kr.



90 kr.

Finn  $\frac{2}{6}$  av beløpet. \_\_\_\_\_ kr.



450 kr.

Finn  $\frac{2}{5}$  av beløpet. \_\_\_\_\_ kr.

# Del ut pengene

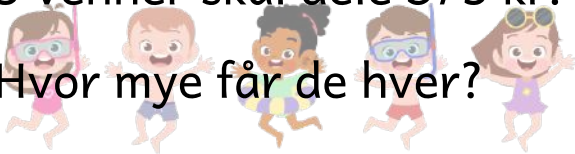
(Del pengene, slik at alle får like mye.)



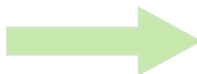
En familie på 3 skal dele 600 kr.  
Hvor mye får de hver?



5 venner skal dele 375 kr.  
Hvor mye får de hver?



4 venner skal dele 320 kr.  
Hvor mye får de hver?



2 venner skal dele 72 kr.  
Hvor mye får de hver?













# Hva koster klærne?



 +  +   
118 kr.      73 kr.      699 kr.




=

 +  +   
70 kr.      56 kr.      289 kr.

=

 +  +   
143 kr.      222 kr.      341 kr.

=

 +  +   
89 kr.      141 kr.      190 kr.

=