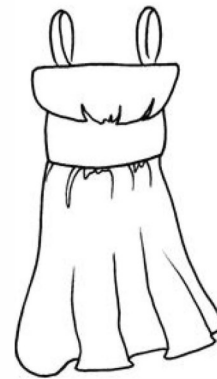


Denne kjole koster 412 kr



Du har 574 kr.

100 kroner

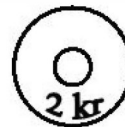
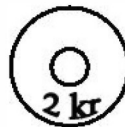
100 kroner

100 kroner

100 kroner

100 kroner

50 kroner



Kjolen koster 412 kr. - Sæt **X** over 412 kr.

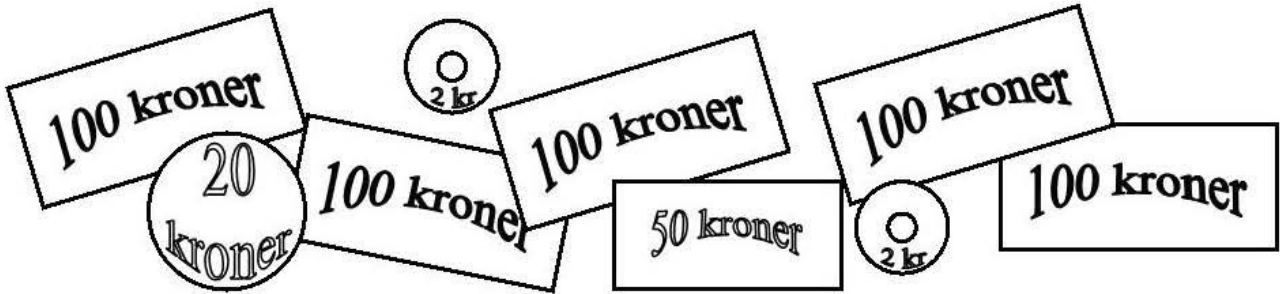
Hvor meget er der tilbage?

Tegn pengene og skriv beløbet:

\_\_\_\_\_ KR.

Du har 574 kr.

Hvor meget har du tilbage når du har købt kjolen?



<p>Først trækker du de blå tal fra hinanden: <math>4 - 2 = 2</math></p> <p>Tallet 2 skrives ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">②</p>	$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline \phantom{0}2 \\ \hline \hline \end{array}$
<p>Så trækker du de røde tal fra hinanden: <math>7 - 1 = 6</math></p> <p>Tallet 6 skrives ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">⑥</p>	$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline \phantom{0}62 \\ \hline \hline \end{array}$
<p>Til sidst trækker du de sorte tal fra hinanden: <math>5 - 4 = 1</math></p> <p>Tallet 1 skrives ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">①</p>	$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline 162 \\ \hline \hline \end{array}$

Resultat: du har 162 kr tilbage

Nu skal du selv prøve!

100 kroner      100 kroner

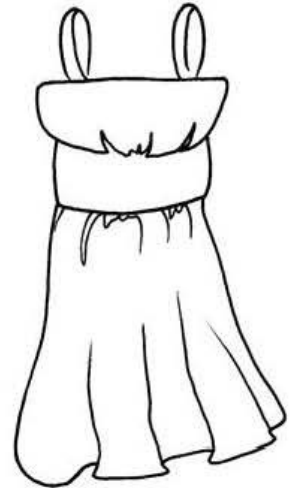
100 kroner      100 kroner

100 kroner      50 kroner

10 kroner      10 kroner

2 kr      2 kr

-



412 kr.

$$\begin{array}{r} 574 \\ - 412 \\ \hline \\ \hline \end{array} \text{ Kr.}$$