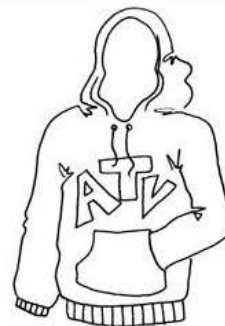


Denne hættetrøje koster 332 kr



Du har 489 kr.

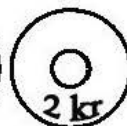
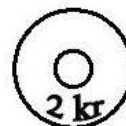
100 kroner

100 kroner

100 kroner

100 kroner

50 kroner



Hættetrøjen koster 332 kr. - Sæt **X** over 332 kr.

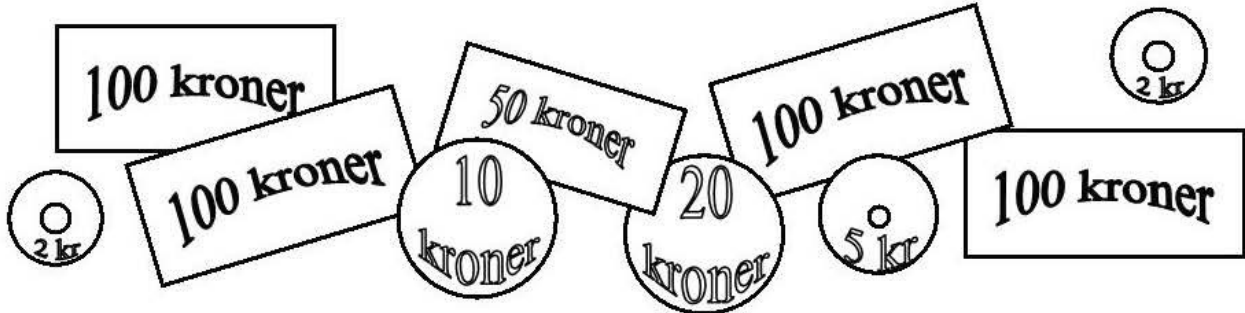
Hvor meget er der tilbage?

Tegn pengene og skriv beløbet:

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

Du har 489 kr.

Hvor meget har du tilbage når du har købt hættetrøjen?



<p>Først trækker du de blå tal fra hinanden: <math>9 - 2 = 7</math></p> <p>Tallet 7 skrives ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">(7)</p>	$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \\ - 3 \ 3 \ 2 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$
<p>Så trækker du de røde tal fra hinanden: <math>8 - 3 = 5</math></p> <p>Tallet 5 skrives ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">(5)</p>	$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \\ - 3 \ 3 \ 2 \\ \hline \phantom{0} \ 5 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$
<p>Til sidst trækker du de sorte tal fra hinanden: <math>4 - 3 = 1</math></p> <p>Tallet 1 skrives ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">(1)</p>	$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 9 \\ - 3 \ 3 \ 2 \\ \hline \phantom{0} \ 1 \ 5 \ 7 \\ \hline \hline \end{array}$

Resultat: du har 157 kr tilbage

Nu skal du selv prøve!

100 kroner

100 kroner

100 kroner

100 kroner

50 kroner

20  
kroner

10  
kroner

5 kr

2 kr

2 kr

-



332 kr.

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 332 \\ \hline \\ \hline \end{array} \text{ Kr.}$$