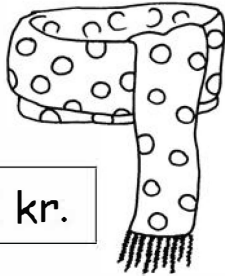


Nu skal vi regne!

1 halstørklæde koster

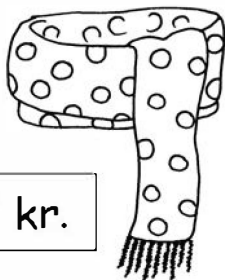


121 kr.

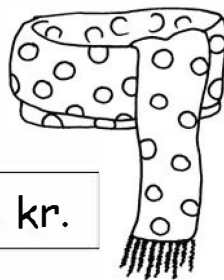
Du kan dele beløbet op i dele:

100 dele		100 kr
10 dele	=	20 kr
1 del		<u>1 kr</u>
		<u>121 kr</u>

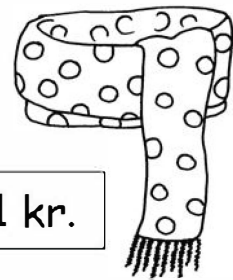
Du vil gerne købe 3 halstørklæder  
Hvad koster det?



121 kr.



121 kr.








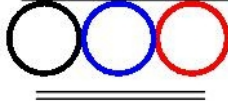
121 kr.

Regnestykket kan deles op i 3 dele:

$3 \times 1$	=	$1 + 1 + 1$	=	3
				+
$3 \times 20$	=	$20 + 20 + 20$	=	60
				+
$3 \times 100$	=	$100 + 100 + 100$	=	300
3 halstørklæder koster:				<u>363 kr</u>

<p>Først ganger du <b>3</b> med <b>1</b>  <b>(3 × 1) = 1 + 1 + 1 = 3</b></p> <p>Tallet 3 skrives ind i regnestykket på følgende måde <b>3</b></p>	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \phantom{1 \ 2} 3 \end{array}$
<p>Så ganger du <b>3</b> med <b>2</b>  <b>(3 × 2) = 2 + 2 + 2 = 6</b></p> <p>Tallet 6 skrives ind i regnestykket på følgende måde <b>6</b></p>	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \phantom{1 \ 2} 6 \ 3 \end{array}$
<p>Så ganger du <b>3</b> med <b>1</b>  <b>(3 × 1) = 1 + 1 + 1 = 3</b></p> <p>Tallet 3 skrives ind i regnestykket på følgende måde <b>3</b></p>	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \phantom{1 \ 2} 3 \ 6 \ 3 \\ \hline \phantom{1 \ 2} \phantom{3} \phantom{6} \phantom{3} \end{array}$
<p><b>Resultat 3 halstørklæder koster:</b></p>	<p><u><u>363 kr</u></u></p>

Nu skal du selv prøve!

<p>Først ganger du <b>3</b> med <b>1</b></p> <p>Skriv resultatet i de røde runde ringe</p> 	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \end{array}$ 
<p>Så ganger du <b>3</b> med <b>2</b></p> <p>Skriv resultatet i de blå runde ringe</p> 	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \end{array}$ 
<p>Så ganger du <b>3</b> med <b>1</b></p> <p>Skriv resultatet i den sorte runde ring</p> 	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \end{array}$ 
<p>Resultat 3 halstørklæder koster: _____ kr</p>	
<p>Prøv nu om du kan lave hele regnestykket</p>	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$