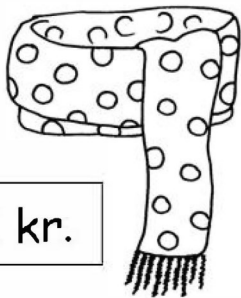


Nu skal vi regne!

1 halstørklæde koster

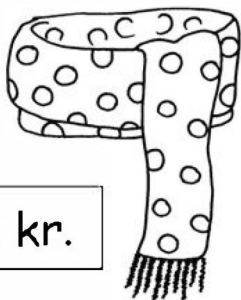


121 kr.

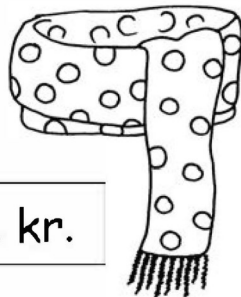
Du kan dele beløbet op i dele:

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ dele} \quad 100 \text{ kr} \\
 10 \text{ dele} = \quad 20 \text{ kr} \\
 1 \text{ del} \quad \quad \quad 1 \text{ kr} \\
 \hline
 \hline
 121 \text{ kr}
 \end{array}$$

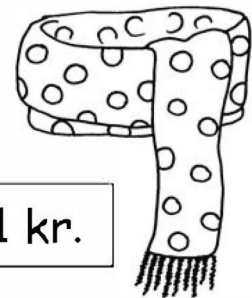
Du vil gerne købe 3 halstørklæder
Hvad koster det?



121 kr.



121 kr.



121 kr.

Regnestykket kan deles op i 3 dele:

3×1

=

$1 + 1 + 1$

=

3

+

3×20

=

$20 + 20 + 20$

=

60

+

3×100

=

$100 + 100 + 100$

=




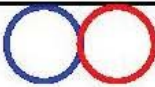

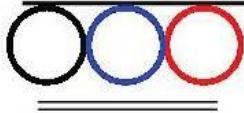
300

3 halstørklæder koster:

363 kr

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

Nu skal du selv prøve!

<p>Først ganger du 3 med 1</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 3 med 2</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 3 med 1</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>	$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 1 \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$