

Nu skal vi regne!

1 par bermudashorts koster



295 kr.

Du kan dele beløbet op i dele:

100 dele		200 kr
10 dele	=	90 kr
1 del		<u>5 kr</u>
		<u>295 kr</u>

Du vil gerne købe 3 par bermudashorts
Hvad koster det?



295 kr.



295 kr.



295 kr.

Regnestykket kan deles op i 3 dele:

3×5

=

$5 + 5 + 5$

=

15

+

3×90

=

$90 + 90 + 90$

=

270

+

3×200

=

$200 + 200 + 200$

=

600

3 par bermudashorts koster:

885 kr

Først ganger du **3** med **5**
 $(3 \times 5) = 5 + 5 + 5 = 15$

Tallet 15 skrives ind i regnestykket på følgende måde

1 **5**

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 295 \times 3 \\ \hline \textcircled{5} \end{array}$$

Så ganger du **3** med **9**
 $(3 \times 9) = 9 + 9 + 9 = 27$

Ovenover **9** tallet står 1 tallet fra før, det lægger du til:
Altså $27 + 1 = 28$

Tallet 28 skrives ind i regnestykket på følgende måde

2 **8**

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} 1 \\ 295 \times 3 \\ \hline \textcircled{8} 5 \end{array}$$

Så ganger du **3** med **2**
 $(3 \times 2) = 2 + 2 + 2 = 6$

Ovenover **2** tallet står 2 tallet fra før, det lægger du til:
Altså $6 + 2 = 8$

Tallet 8 skrives ind i regnestykket på følgende måde

8

$$\begin{array}{r} 21 \\ 295 \times 3 \\ \hline \textcircled{8} 8 5 \end{array}$$

Resultat 3 par bermuda shorts koster:

885 kr

Nu skal du selv prøve!

<p>Først ganger du 3 med 5</p> <p>Skriv resultatet i de røde runde ringe</p> <p style="text-align: right;">○</p>	$\begin{array}{r} \\ 2 \ 9 \ 5 \times 3 \\ \hline \end{array}$
<p>Så ganger du 3 med 9</p> <p>Husk tallet over 9</p> <p>Skriv resultatet i de blå runde ringe</p> <p style="text-align: right;">○</p>	$\begin{array}{r} \\ 2 \ 9 \ 5 \times 3 \\ \hline \end{array}$
<p>Så ganger du 3 med 2</p> <p>Husk tallet over 2</p> <p>Skriv resultatet i den sorte runde ring</p> <p style="text-align: right;">○</p>	$\begin{array}{r} \\ 2 \ 9 \ 5 \times 3 \\ \hline \end{array}$
<p>Resultat 3 par bermudashorts koster: _____ kr</p>	
<p>Prøv nu om du kan lave hele regnestykket</p>	$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 5 \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$