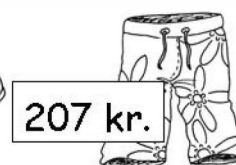


Hvad koster sættet?



<p>Først lægger du de blå tal sammen: <math>1 + 1 + 7 = 9</math></p> <p>Tallet 9 skriver du ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">⑨</p>	$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + 3 \ 5 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: right;">⑨</p>
<p>Så lægger du de røde tal sammen: <math>0 + 5 + 0 = 5</math></p> <p>Tallet 5 skriver du ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">⑤</p>	$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + 3 \ 5 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: right;">⑤ 9</p>
<p>Så lægger du de sorte tal sammen: <math>1 + 3 + 2 = 6</math></p> <p>Tallet 6 skriver du ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">⑥</p>	$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + 3 \ 5 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: right;">⑥ 5 9</p>

Resultat sættet koster

659 kr

Nu skal du selv prøve!



101 kr.

+



351 kr.

+

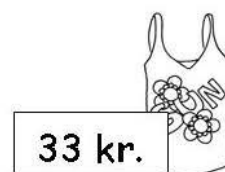
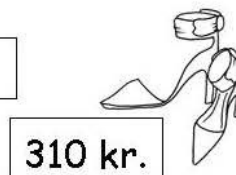
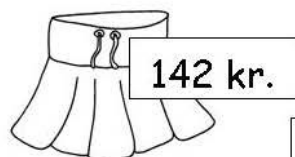


207 kr.

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 351 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

Kr.

Hvad koster sættet?



<p>Først lægger du de blå tal sammen: <math>2 + 0 + 3 = 5</math></p> <p>Tallet 5 skriver du ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">5</p>	$\begin{array}{r} 142 \\ + 310 \\ + \quad 33 \\ \hline \phantom{14}5 \end{array}$
<p>Så lægger du de røde tal sammen: <math>4 + 1 + 3 = 8</math></p> <p>Tallet 8 skriver du ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">8</p>	$\begin{array}{r} 142 \\ + 310 \\ + \quad 33 \\ \hline \phantom{14}85 \end{array}$
<p>Så lægger du de sorte tal sammen: <math>1 + 3 = 4</math></p> <p>Tallet 4 skriver du ind i regnestykket på følgende måde</p> <p style="text-align: center;">4</p>	$\begin{array}{r} 142 \\ + 310 \\ + \quad 33 \\ \hline 485 \end{array}$

Resultat sættet koster

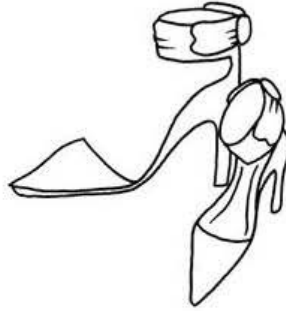
485 kr

Nu skal du selv prøve!



142 kr.

+



310 kr.

+



33 kr.

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 310 \\ + 33 \\ \hline \hline \end{array} \text{ Kr.}$$