

Hvad koster sættet?



Først lægger du de blå tal sammen:  $1 + 1 + 7 = 9$

Tallet 9 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

9

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + 3 \ 5 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

Så lægger du de røde tal sammen:  $0 + 5 + 0 = 5$

Tallet 5 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

5

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + 3 \ 5 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 5 \ 9 \end{array}$$

Så lægger du de sorte tal sammen:  $1 + 3 + 2 = 6$

Tallet 6 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

6

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + 3 \ 5 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 6 \ 5 \ 9 \end{array}$$

Resultat sættet koster

659 kr

Nu skal du selv prøve!



101 kr.

+

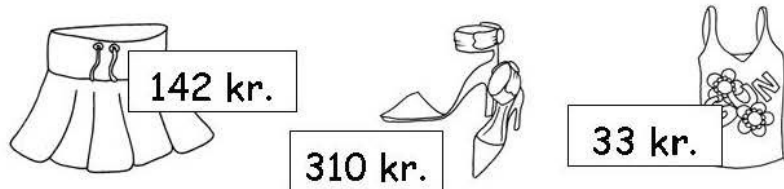
351 kr.

+

207 kr.

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 1 \\ + \ 3 \ 5 \ 1 \\ \hline + \ 2 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array} \qquad \text{Kr.}$$

Hvad koster sættet?



Først lægger du de blå tal sammen:  $2 + 0 + 3 = 5$

Tallet 5 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

5

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 2 \\ + \ 3 \ 1 \ 0 \\ + \ \ \ \ 3 \ 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

Så lægger du de røde tal sammen:  $4 + 1 + 3 = 8$

Tallet 8 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

8

$$\begin{array}{r} 1 \ \textcolor{red}{4} \ 2 \\ + \ 3 \ \textcolor{red}{1} \ 0 \\ + \ \textcolor{red}{\underline{3}} \ 3 \\ \hline \textcolor{blue}{8} \ 5 \end{array}$$

Så lægger du de sorte tal sammen:  $1 + 3 = 4$

Tallet 4 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

4

$$\begin{array}{r} 1 \ \textcolor{red}{4} \ 2 \\ + \ 3 \ \textcolor{red}{1} \ 0 \\ + \ \textcolor{red}{\underline{3}} \ 3 \\ \hline \textcolor{black}{4} \ 8 \ 5 \end{array}$$

Resultat sættet koster

485 kr

Nu skal du selv prøve!



142 kr.

+

310 kr.

+

33 kr.

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 2 \\ + \ 3 \ 1 \ 0 \\ \hline + \ 3 \ 3 \\ \hline \end{array} \qquad \text{Kr.}$$