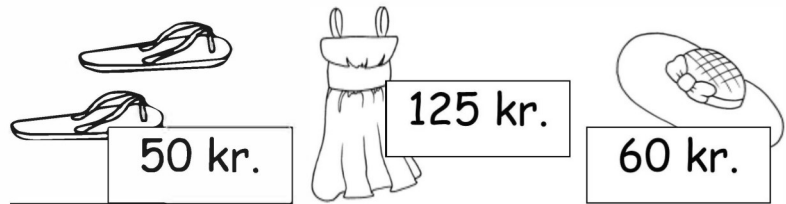


Hvad koster sættet?



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

Tallet 5 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

(5)

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \\ + 1 \ 2 \ 5 \\ + 6 \ 0 \\ \hline (5) \end{array}$$

Så lægger du de røde tal sammen: $5 + 2 + 6 = 13$

Tallet 13 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

(1) (3)

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

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

Tallet 2 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

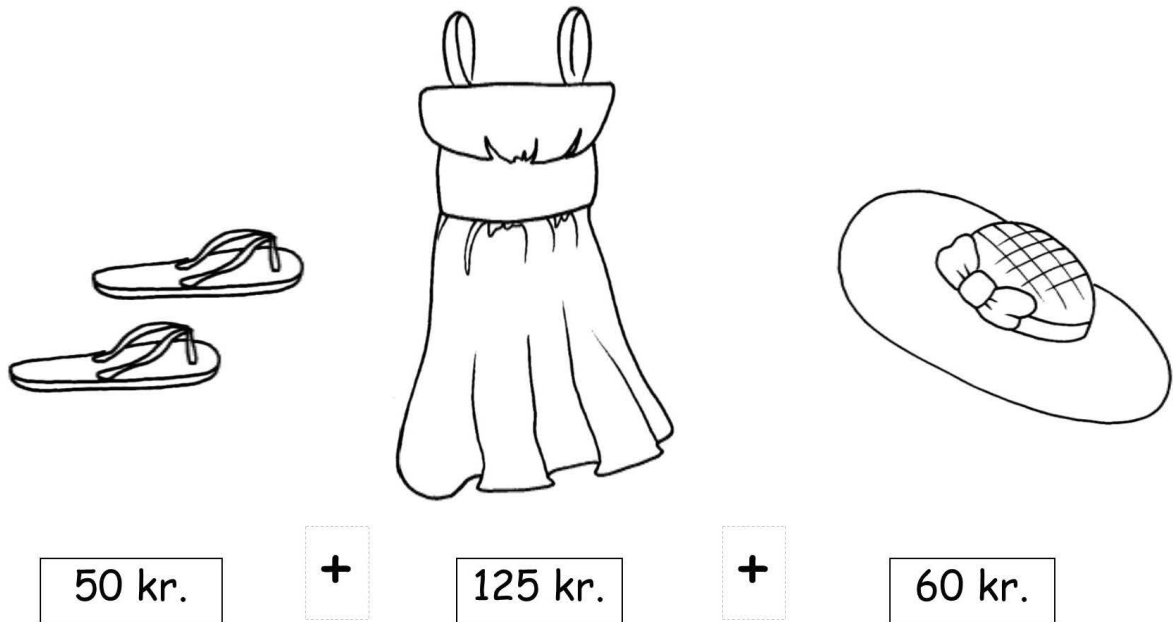
(2)

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

Resultat: sættet koster

230 kr

Nu skal du selv prøve!

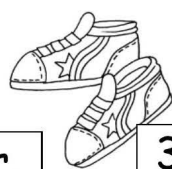


			5	0	
+	1	2	5		
+		6	0		
					Kr.

Hvad koster sættet?

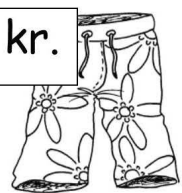


127 kr.



358 kr.

295 kr.



Først lægger du de blå tal sammen: $7 + 8 + 5 =$

Tallet 20 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

2 0

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \quad 2 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 9 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

Så lægger du de røde tal sammen: $2 + 2 + 5 + 9 = 18$

Tallet 18 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

1 8

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 1 \quad 2 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 9 \quad 5 \\ \hline 8 \quad 0 \end{array}$$

Så lægger du de sorte tal sammen: $1 + 1 + 3 + 2 = 7$

Tallet 7 skriver du ind i regnestykket på følgende måde

7

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 1 \quad 2 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 9 \quad 5 \\ \hline 7 \quad 8 \quad 0 \end{array}$$

Resultat: sættet koster

780 kr

Nu skal du selv prøve!



127 kr.



358 kr.



295 kr.

1	2	7
+	3	5
+	2	9
<hr/>		
Kr.		