

$\begin{array}{r} 77,03 \\ - 64 \\ \hline 13,0 \\ 1,28 \\ \hline 002,3 \\ - ,16 \\ \hline 07 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4,81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 245,06 \\ - 23 \\ \hline 015 \\ - 0 \\ \hline 15,0 \\ - 1,38 \\ \hline 126 \\ - 115 \\ \hline 011 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \hline 10,65 \end{array}$
---	--	--	---

Problèmes

n° 20 Un hexagone a 6 côtés
 $205,2 : 6 = 34,2$

Un côté mesure 34,2 cm

n° 21

$$69,90 : 3 = 23,30$$

Le prix d'un rouleau à motif est 23,30€

$$97,30 : 7 = 13,9$$

Le prix d'un rouleau uni est 13,90€

n° 22

a) $178,99 + 171,60 + 111,98 = 462,57$

Sylvio a payé 462,57€ pour le salon

b) $171,60 : 4 = 42,9$

Une chaise coûte 42,90€

c) $111,98 : 2 = 55,99$

Un fauteuil coûte 55,99€