

a)	$\begin{array}{r} 6,3 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ \cdot 9 \\ \hline 56,7 \\ \hline \end{array}$
----	---	--

b)	$\begin{array}{r} 72,8 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72,8 \\ \cdot 6 \\ \hline 436,8 \\ \hline \end{array}$
----	--	--

c)	$\begin{array}{r} 4,91 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,91 \\ \cdot 3 \\ \hline 14,73 \\ \hline \end{array}$
----	--	--

d)	$\begin{array}{r} 0,316 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,316 \\ \cdot 4 \\ \hline 1,264 \\ \hline \end{array}$
----	---	---

e)	$\begin{array}{r} 6,8 \\ \cdot 1,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ \cdot 1,9 \\ \hline 129,2 \\ \hline \end{array}$
----	---	---

f)	$\begin{array}{r} 53 \\ \cdot 4,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \cdot 4,2 \\ \hline 222,6 \\ \hline \end{array}$
----	--	--

	7,2	7,2
	<u>·4,3</u>	<u>·4,3</u>
g)		
	—	
	—	<u>30,96</u>
	31,8	31,8
	<u>·62</u>	<u>·62</u>
h)		
	—	
	—	<u>1971,6</u>
	7,14	7,14
	<u>·59</u>	<u>·59</u>
i)		
	—	
	—	<u>421,26</u>
	0,125	0,125
	<u>·43</u>	<u>·43</u>
j)		
	—	
	—	<u>5,375</u>
	645	645
	<u>·8,3</u>	<u>·8,3</u>
k)		
	—	
	—	<u>5353,5</u>

	329	329
	<u>·0,86</u>	<u>·0,86</u>
l)		
	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	<u>282,94</u>

	24,8	24,8
	<u>·1,7</u>	<u>·1,7</u>
m)		
	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	<u>42,16</u>

	645	645
	<u>·8,3</u>	<u>·8,3</u>
n)		
	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	<u>5353,5</u>

	0,487	0,487
	<u>·1,5</u>	<u>·1,5</u>
o)		
	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	<u>0,7305</u>

	0,629	0,629
	<u>·0,34</u>	<u>·0,34</u>
p)		
	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	<u>0,21386</u>