Lecon 3.4
1.a) $1,6 \times 1,2$


1b) $2,1 \times 0,8$


$$
\begin{aligned}
& \text { 2. a) } 7,3 \times 2,5 \\
& 7 \times 3=21 \\
& 7,3 \\
& \times 2,5 \\
& +\frac{3,65}{146} \\
& \hline 18,25
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& 2 b 6,9 \times 0,4 \\
& 3,9 \quad 7 \times 0,5=3.5 \\
& \times 0,4 \\
& \frac{3,76}{2 j} 0,8.1
\end{aligned}
$$

Sa) $14 \times 53$

$$
\begin{array}{r}
214 \\
\times 53 \\
\hline 42 \\
\hline 70 \\
\hline 742
\end{array}
$$

B) $1,1,4 \times 5,3=7,42$
ii) 74,2
iii) 742
4.

$$
\begin{array}{r}
\begin{array}{r}
26,858 \\
\times \quad 3,5 \\
13425 \\
8055 \\
\hline 93,975 \$ \\
93,98 \$
\end{array}
\end{array}
$$

5 a) $5,46 \$$
B) $4,87 \$$
c) $4,06 \$$
6)


$$
\begin{aligned}
A & =l \times L \\
& =46,3 \times 19,8
\end{aligned}
$$

52
46,3

$$
\begin{array}{r}
46,3 \\
\times 19,890 \\
13704 \\
4167 \\
460 \\
463 \\
\hline 916,74 m^{2}
\end{array}
$$

$$
7 \cdot 0,6 \times 0,8=0,48
$$

0,48

$$
0,2 \times 2,4=
$$

Lecon 3,5

1. a)

$$
\begin{aligned}
& \text { a) } 17,5 \div 2,5=7,000 \\
& 25,175,
\end{aligned}
$$

B) $124,6 \div 0,8=155,75$
c) $57,96 \div 4,6=1260$
2) a) $9,45 \div 0,3$

$$
\begin{gathered}
\text { B) } 92,34 \div 0,6 \\
0,6,153,9 \\
\frac{92,34}{\frac{662}{32}} \\
\frac{30}{23} 4 \\
-\frac{18}{-54} \\
\frac{54}{8}
\end{gathered}
$$

C) $1,8 \div 0,2$ $0,2, \begin{gathered}9, \\ \frac{1,8}{18} \\ 0\end{gathered}$

