

$$4 \text{ c) } 2,368 \div 0,06 + 16,575 \div 1,105$$

$$148 + 16,575 \div 1,105$$

$$148 + 15$$

$$163$$

6. $0,38 + 16,2 \times (2,1 - 1,2) + 21 \div 0,8$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -1,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$0,38 + 16,2 \times 0,9 + 21 \div 0,8$$

$$\begin{array}{r} 16,2 \\ \times 9 \\ \hline 145,8 \end{array}$$

$$0,38 + 14,58 + 21 \div 0,8$$

$$0,38 + 14,58 + 26,25$$

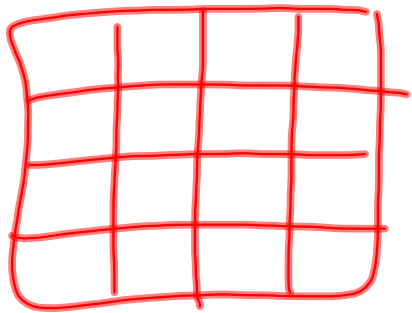
$$\begin{array}{r} 26,25 \\ 0,8 \overline{) 210,0} \\ \underline{16} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 14,58 \\ + 26,25 \\ \hline 41,21 \end{array}$$

P.112

$$35\% = \frac{35}{100} = 0,35$$

$$\frac{15}{100} = 15\% = 0,15$$



0,1 0,25 0,40

0,2 0,6 0,45

0,5 0,3 0,70

0,75 0,3 0,6 0,28

0,85 0,8 0,9 0,15