

$$3,1 + (2,5 - 1,2) + 2,2 \times 3,1$$

$$3,1 + 1,3 + 2,2 \times 3,1$$

$$3,1 + 1,3 + 6,82$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ 1,3 \\ \hline 6,82 \\ \hline \boxed{11,22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ - 1,2 \\ \hline 1,3 \\ + 2,2 \times 3,1 \\ \hline 6,82 \\ \hline 11,22 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 16,2 \\ \times 0,9 \\ \hline 14,58 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 21 \\ \div 0,8 \\ \hline 26,25 \end{array}$$

P. 115 Q2

a) 25% de 60

$$0,25 \times 60$$

$$15\$$$

$$60\$ - 15\$ = 45\$$$

Test
vendredi