

Mostra 1

$$A^{SSO} = \varepsilon_{B12}^{SSO} \cdot b \cdot C_{B12}$$

$$0,416 = 9035,1 \cdot 1 \cdot C_{B12}$$

$$\frac{0,416}{9035,1} = 4,60 \cdot 10^{-5}$$

$$A^{445} = (\varepsilon_{B12}^{445} \cdot b \cdot C_{B12}^{445}) + (\varepsilon_{B2}^{445} \cdot b \cdot C_{B2}^{445})$$

$$0,775 = (6315,8 \cdot 1 \cdot 4,60 \cdot 10^{-5}) + (14903,3 \cdot 1 \cdot C)$$

$$0,775 = 0,2905268 + 14903,3 \cdot C$$

$$0,4844732 = 14903,3 \cdot C_{B2}$$

$$\frac{0,4844732}{14903,3} = 3,250778016 \cdot 10^{-5} C_{B2}$$

Mostra 2

$$A^{SSO} = \varepsilon_{B12}^{SSO} \cdot b \cdot C_{B12}$$

$$0,414 = 9035,1 \cdot 1 \cdot C_{B12}$$

$$\frac{0,414}{9035,1} = 4,582 \cdot 10^{-5} C_{B12}$$

$$A^{445} = (\varepsilon_{B12}^{445} \cdot b \cdot C_{B12}^{445}) + (\varepsilon_{B2}^{445} \cdot b \cdot C_{B2}^{445})$$

$$0,640 = (6315,8 \cdot 1 \cdot 4,582 \cdot 10^{-5}) + (14903,3 \cdot 1 \cdot C_{B2})$$

$$0,640 = 0,2893896 + 14903,3 \cdot C_{B2}$$

$$0,640 = 0,2893896 + 14903,3 \cdot C_{B2}$$

$$0,3506104 = 14903,3 \cdot C_{B2}$$

$$\frac{0,3506104}{14903,3} = 2,3894 \cdot 10^{-5} C_{B2}$$

Montra 3

$$0,227 = 9035,1 \cdot 1 \cdot \text{CBZ}$$

$$\frac{0,227}{9035,1} = 2,5124 \cdot 10^{-5}$$

$$0,270 = (6315,8 \cdot 1 \cdot 2,5124 \cdot 10^{-5}) + (14903,3 \cdot 1 \cdot \text{CBZ})$$

$$\frac{0,1117218408}{14903,3} = 7,46961014 \cdot 10^{-6} \text{ CBZ}$$

Montra 4

$$0,091 = 9035,1 \cdot 1 \cdot \text{CBZ}$$

$$\frac{0,091}{9035,1} = 1,007 \cdot 10^{-5} \text{ CBZ}$$

$$0,695 = (9035,1 \cdot 1 \cdot 1,007183097 \cdot 10^{-5}) + 14903,3 \cdot 1 \cdot \text{CBZ}$$

$$\frac{0,604}{14903,3} = 4,052 \cdot 10^{-5} \text{ CBZ}$$

Montra 5

$$0,492 = 9035,1 \cdot 1 \cdot \text{CBZ}$$

$$\frac{0,492}{9035,1} = 5,445 \cdot 10^{-5}$$

$$0,710 = (9035,1 \cdot 1 \cdot 5,445 \cdot 10^{-5}) + 14903,3 \cdot 1 \cdot \text{CBZ}$$

$$0,710 - 0,492 = 14903,3 \cdot \text{CBZ}$$

$$0,218 = 14903,3 \cdot \text{CBZ}$$

$$\frac{0,218}{14903,3} = 1,462763281 \cdot 10^{-5} \text{ CBZ}$$