

$$b) 2,8 \cdot 10^{-4} =$$

6. Calcula:

$$a) 1,23 \cdot 10^4 - 2,03 \cdot 10^3 + 8,05 \cdot 10^5 =$$

$$b) \frac{3,214 \cdot 10^{-5} \cdot 2,3 \cdot 10^2}{7,2 \cdot 10^{15}} =$$

7. Calcula:

$$a) \sqrt{49} =$$

$$b) \sqrt{36} =$$

$$c) \sqrt[3]{216} =$$

$$d) \sqrt[3]{\frac{1331}{216}} = \text{---}$$

$$f) \sqrt[4]{\frac{81}{625}} = \text{---}$$

8. La massa de la Lluna és $7,35 \cdot 10^{22} \text{ kg}$, la de Mart, $6,42 \cdot 10^{23} \text{ kg}$ i la de la Terra, $5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$. Troba la diferència entre les masses de la Terra i de Mart.