

Octobre 2023

Interro 5  
Simplification de racines carrées

$$\sqrt{45} = \sqrt{9} \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$$

$$\sqrt{128} = \sqrt{64} \sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

$$3\sqrt{98} = 3\sqrt{49} \sqrt{2} = 3 \cdot 7 \sqrt{2} = 21\sqrt{2}$$