

Reconnais les sommes et les produits puis réduis en détaillant ton calcul.

$$5\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = \dots\dots\dots$$

$$3\sqrt{5} + 1\sqrt{5} = \dots\dots\dots$$

$$2\sqrt{7} - 5\sqrt{7} = \dots\dots\dots$$

$$2\sqrt{3} \times 1\sqrt{3} = \dots\dots\dots$$

$$3\sqrt{5} \times 4\sqrt{3} = \dots\dots\dots$$

$$5\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = \dots\dots\dots$$

$$2\sqrt{3} \times 5\sqrt{3} = \dots\dots\dots$$

$$7\sqrt{5} \times \sqrt{5} = \dots\dots\dots$$

$$7\sqrt{5} + 2\sqrt{3} = \dots\dots\dots$$

$$8\sqrt{3} + \sqrt{2} = \dots\dots\dots$$

---

Permet de faire la distinction sur les seules formules de calculs sur les racines carrées.

---