

Questions	Réponses
1. Le discriminant de $x^2 - 5x + 4 = 0$ est	<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> -41
2. Le discriminant de $4x^2 - 5x + 1 = 0$ est	<input type="checkbox"/> -41 <input checked="" type="checkbox"/> 9
3. Le discriminant de $x^2 - 4x + 4 = 0$ est	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> -32
4. Le discriminant de $x^2 - 4x + 5 = 0$ est	<input checked="" type="checkbox"/> -4 <input type="checkbox"/> -36
5. Le discriminant de $x^2 + 3x - 4 = 0$ est	<input type="checkbox"/> -7 <input checked="" type="checkbox"/> 25
6. Les solutions de $x^2 - 5x + 4 = 0$ sont	<input type="checkbox"/> -1 et -4 <input checked="" type="checkbox"/> 1 et 4
7. Les solutions de $4x^2 - 5x + 1 = 0$ sont	<input checked="" type="checkbox"/> 1 et $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> -1 et $-\frac{1}{4}$
8. Les solutions de $x^2 - 4x + 4 = 0$ sont	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> -1
9. Les solutions de $x^2 - 4x + 5 = 0$ sont	<input checked="" type="checkbox"/> inexistantes dans $\mathbb{R}$ <input type="checkbox"/> deux nombres réels distincts
10. Les solutions de $x^2 - 3x - 4 = 0$ sont	<input type="checkbox"/> 1 et -4 <input checked="" type="checkbox"/> -1 et 4