Questions	Réponses
1. Le discriminant de $x^2 - 5x + 4 = 0$ est	■ 9
	□ −41
2. Le discriminant de $4x^2 - 5x + 1 = 0$ est	□ -41
	■ 9
3. Le discriminant de $x^2 - 4x + 4 = 0$ est	■ 0
	□ −32
4. Le discriminant de $x^2 - 4x + 5 = 0$ est	■ -4
	□ -36
5. Le discriminant de $x^2 + 3x - 4 = 0$ est	□ -7
	2 5
6. Les solutions de $x^2 - 5x + 4 = 0$ sont	□ -1 et -4
	■ 1 et 4
7. Les solutions de $4x^2 - 5x + 1 = 0$ sont	\blacksquare 1 et $\frac{1}{4}$
	\Box -1 et $-\frac{1}{4}$
8. Les solutions de $x^2 - 4x + 4 = 0$ sont	■ 1
	□ −1
9. Les solutions de $x^2 - 4x + 5 = 0$ sont	■ inexistantes dans ℝ
	□ deux nombres réels distincts
10. Les solutions de $x^2 - 3x - 4 = 0$ sont	□ 1 et −4
	■ -1 et 4