

---

**NO103 On se questionne**

a)  $-1$  ;  $-1^2$  ;  $0$

c)  $\sqrt{-9}$

e)  $-1$  ;  $\sqrt{2}-1$  ;  $\sqrt{2-1}$  ;  $0$  ;  $-1^2$

b)  $\sqrt{2}-1$  ;  $\sqrt{2-1}$  ;  $0$

d)  $-1$  ;  $\sqrt{2-1}$  ;  $0$  ;  $-1^2$