

Exercice 1

Compléter avec les symboles \in, \notin ou les symboles $\subset, \not\subset$.

- a) $38 \dots \{19; 25; 34; 37\}$.
- b) $u \dots \{d; q; s; u; y\}$.
- c) $\{5; 39\} \dots \{5; 6; 21; 39\}$.
- d) $\{1; 32\} \dots \{2; 23; 27; 40\}$.