

Questions préliminaires

Recopier et compléter le tableau suivant en vous aidant d'un schéma :

| Centre et rayon | Intervalle | Inéquation |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | $x \in [-2; 10]$ | |
| $a = 4,5$ et $r = 1$ | $x \in [\dots ; \dots]$ | |
| | | $ x - 1 < 8$ |
| $a = 42$ et $r = 16$ | | $ \dots \dots < \dots$ |
| | $x \in] -6,2 ; -3,4 [$ | |
| | | $ x + 5 \leq 3$ |