

- 32** Calcola l'ampiezza dell'angolo complementare dell'angolo di ampiezza $12^\circ 25' 50''$.
[$77^\circ 34' 10''$]
- 33** Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che sono complementari e che la loro differenza misura 12° .
[$39^\circ; 51^\circ$]
- 34** Due angoli sono supplementari e uno di essi è triplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[$45^\circ; 135^\circ$]
- 35** Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 18° e che uno di essi è quintuplo dell'altro.
[$4^\circ 30'; 22^\circ 30'$]
- 36** Due angoli adiacenti sono uno il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[$36^\circ; 144^\circ$]
- 37** Due angoli sono complementari e uno di essi è il quintuplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[$15^\circ; 75^\circ$]
- 38** La differenza tra le ampiezze di due angoli è $45^\circ 24'$. Calcola l'ampiezza dei due angoli sapendo che sono supplementari.
[$112^\circ 42'; 67^\circ 18'$]
- 39** Due angoli sono esplementari e uno di essi supera l'altro di 55° . Calcola l'ampiezza dei due angoli.
[$207^\circ 30'; 152^\circ 30'$]

- 40** Riconosci in quale caso le rette r ed s sono perpendicolari.

