

Corrigé

1. Ont été interrogées : $10 + 68 + 17 + 3 + 1 + 35 + 3 + 6 = 143$ personnes.
2. Le cardinal de E est $35 + 3 + 1 + 17 = 56$. Celui de A est $68 + 3 + 1 + 17 = 89$. Celui de I est $6 + 3 + 1 + 3 = 13$.
3. Le cardinal de $A \cup I$ est $68 + 3 + 1 + 17 + 3 + 6 = 98$. Le cardinal $A \cap E$ est $17 + 1 = 18$. Le cardinal de $I \cap E$ est $1 + 3 = 4$.
4. $17 + 1 + 3 + 3 = 24$. 24 personnes parlent au moins deux langues parmi celles présentées ici.