

V1

V2

V3

V4

V5

V6

V7

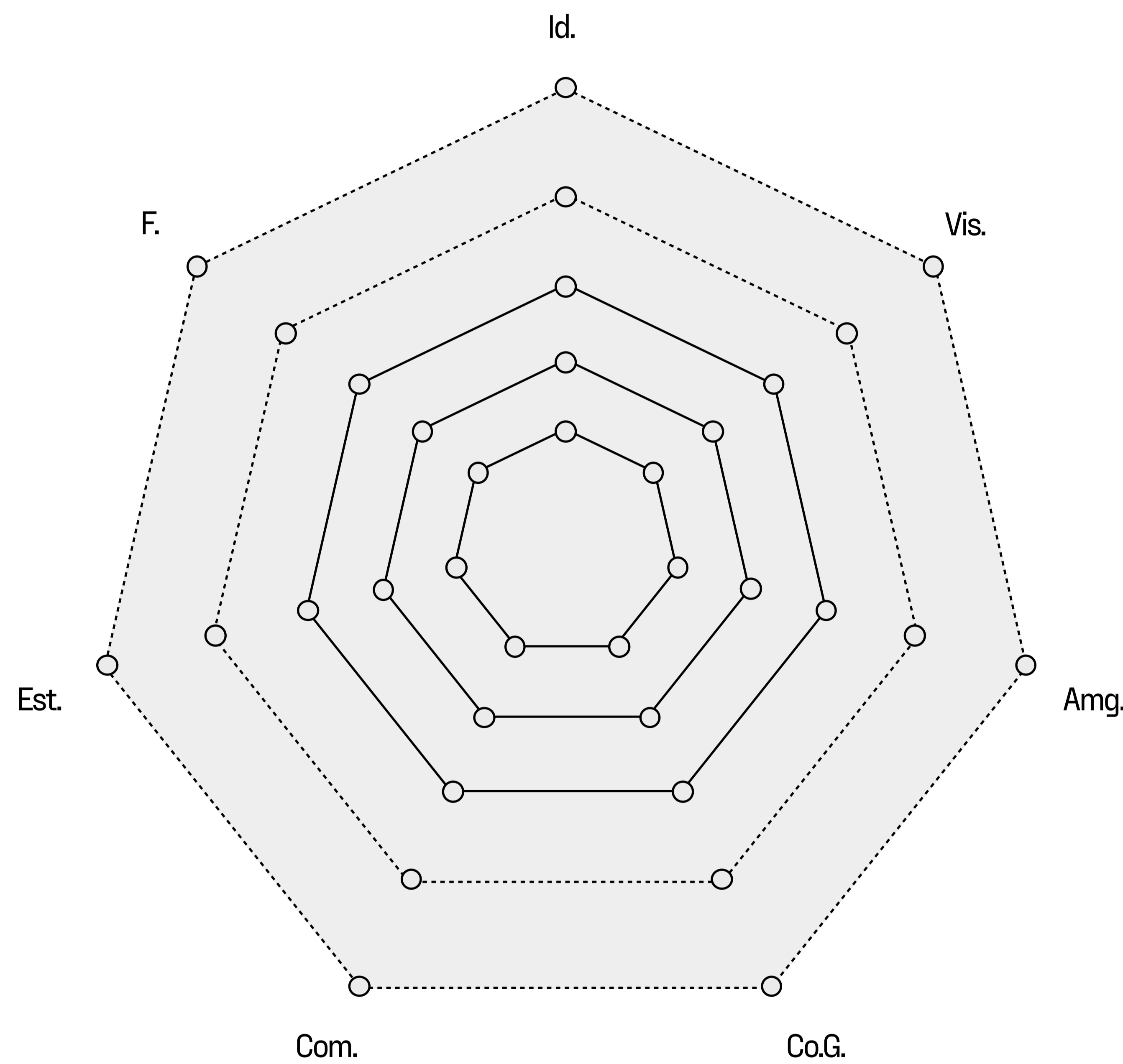
V8

V9

VT

Valor de um objetivo

Q5



*Anote que as suas dúvidas.

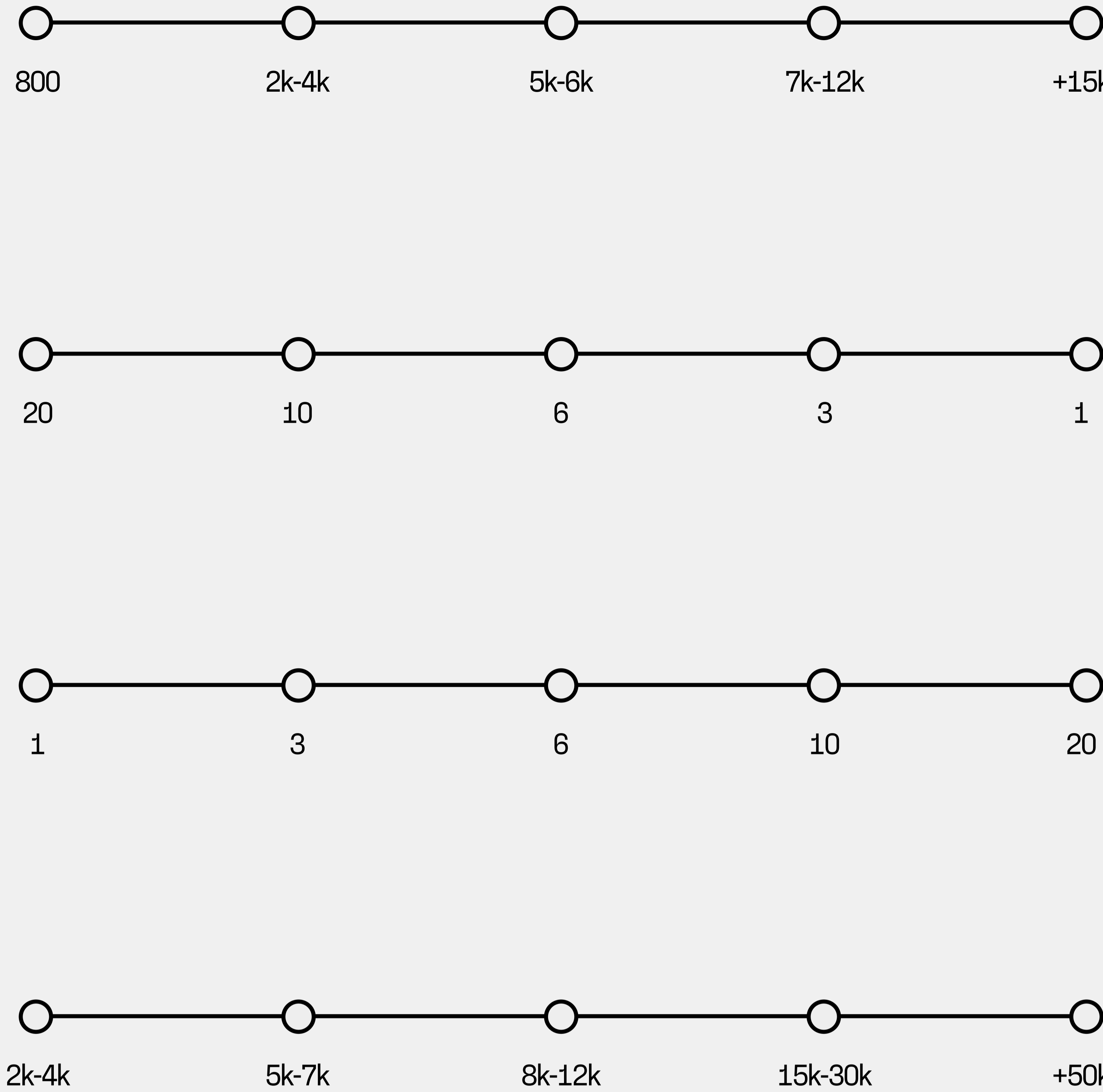


Gráfico de movimento

Q3

	0	1	2	3	4	5	6
P1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
P7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Confronto interno

Q1

LOC.
POP.
KM

$$\left(\frac{\text{POP.}}{\text{KM}}\right) \div 10 - 100$$

$$\left(\frac{\quad}{\quad}\right) =$$

$$\div 10 =$$

$$- 100 = \quad \%$$

Vantagem geográfica

Q2

Q4

Q1

Q2

Q3

Q4

Q5

Coloque aqui os resultados* que encontrar em cada quadrante.

Eu estou_____, tenho_____ para me movimentar, e posso ver os primeiros resultados em_____, se eu usar meus _____ de vantagem geográfica, posso alcançar meu objetivo de _____ até_____.