

**SCHIEREILANDEN**

Teken in het diagram een rivier en enkele schiereilanden. Elk vakje in het diagram hoort bij de rivier óf een schiereiland. De gegeven aanwijzingen zijn geldig voor óf de rivier, of een schiereiland.

**RIVIER:** Alle vakjes die samen de rivier vormen zijn horizontaal en/of verticaal met elkaar verbonden en beslaan nergens een oppervlakte van 2x2 vakjes. De rivier kan zichzelf vertakken. De aanwijzingen geven aan hoeveel vakjes (horizontaal en verticaal) binnen de rivier kunnen worden gezien vanuit dat vakje, **inclusief** dat vakje zelf.

**SCHIEREILANDEN:** Kleur per schiereiland een aantal vakjes zodat alle gekleurde vakjes horizontaal of verticaal met elkaar verbonden zijn. Elk schiereiland bevat **ten hoogste** één getal, dat de oppervlakte er van aangeeft. Elk schiereiland is verbonden met de rand van het diagram.

**PENINSULAS**

Draw a river and some peninsulas in the grid. Each cell is either part of the river or a peninsula. The given clues are either valid as clue for the river or for a peninsula.

**RIVER:** All cells that form the river are connected horizontally and/or vertically but they don't cover an area of 2x2 cells. The river may have branches. The clues indicate how many cells inside the river can be seen horizontally and vertically from that cell, **including** the cell itself.

**PENINSULAS:** Colour some cells such that all coloured cells that form a peninsula are connected horizontally and/or vertically. Each peninsula contains **at most** one number, that indicates the size of the peninsula in number of cells. Each peninsula is connected to the border of the grid.

							5		
3		4		4		4			
	4				7				
		11				11			
			18				4		
10		6						3	
	3				5		4		
		3				6			
			8		9				

