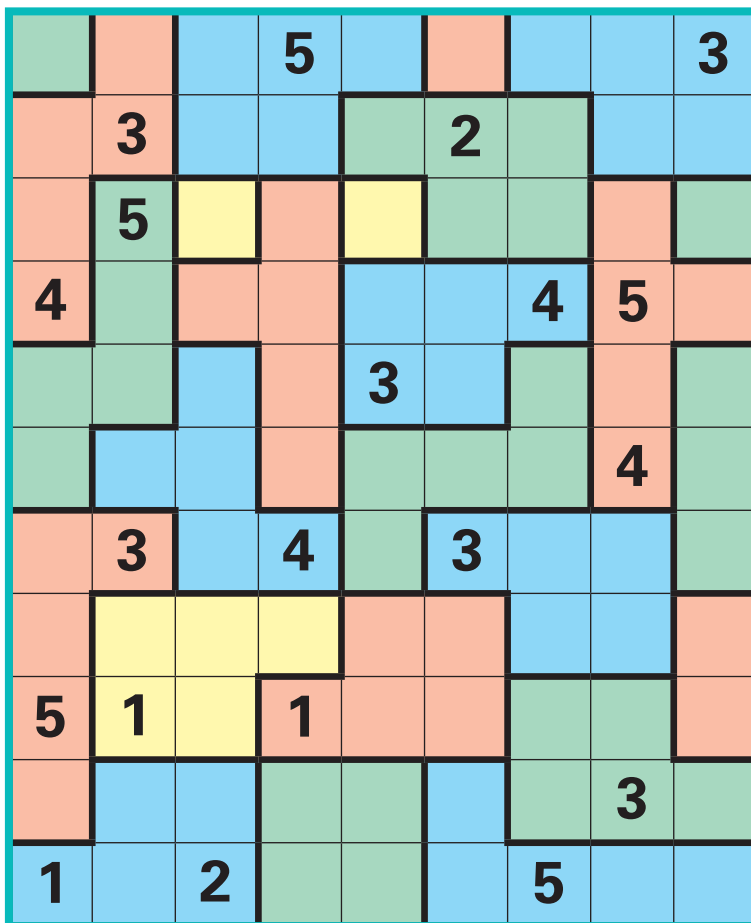


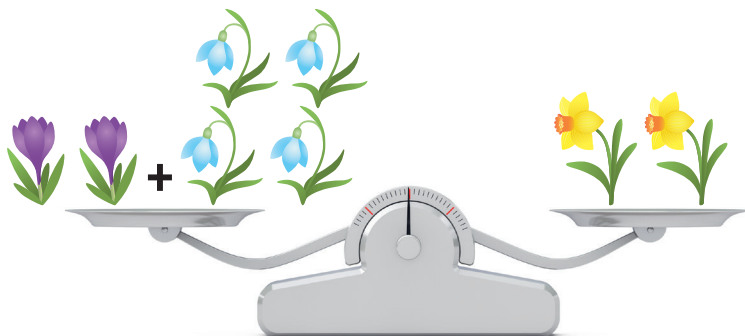
# Tectonic®

Een tectonic heeft een diagram dat is opgedeeld in dik omrande blokken van één tot en met vijf vakjes. In die vakjes moeten cijfers worden geplaatst. Wanneer het blok bestaat uit één vakje, komt er het cijfer 1 in te staan. Een blok van twee vakjes krijgt de cijfers 1 en 2; in een blok van drie vakjes moeten de cijfers 1, 2 en 3 komen, enzovoort. De bedoeling is het diagram zo in te vullen dat vakjes met dezelfde cijfers elkaar niet raken, zelfs niet schuin.



# Weegschaal

Breng de onderste weegschaal in balans.  
Hoeveel sneeuwkllokjes moeten er links in totaal zijn?



## Sudoku hyper

Bij de sudoku hyper moeten de cijfers 1 t/m 9 niet alleen in elke rij, in elke kolom en elk blok van 3x3 vakjes worden ingevuld, maar ook in de vier gekleurde vlakken.

<b>9</b>			<b>5</b>					<b>8</b>
<b>1</b>	<b>3</b>		<b>4</b>					
				<b>2</b>		<b>4</b>	<b>7</b>	
		<b>7</b>				<b>3</b>		<b>5</b>
<b>8</b>		<b>3</b>				<b>2</b>		
	<b>1</b>	<b>8</b>		<b>6</b>				
					<b>7</b>		<b>8</b>	<b>1</b>
<b>5</b>					<b>3</b>			<b>6</b>

# Weegschaal

Breng de onderste weegschaal in balans.  
Hoeveel kuikens moeten er rechts in totaal zijn?

