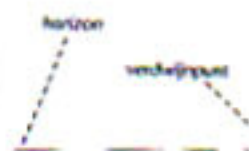
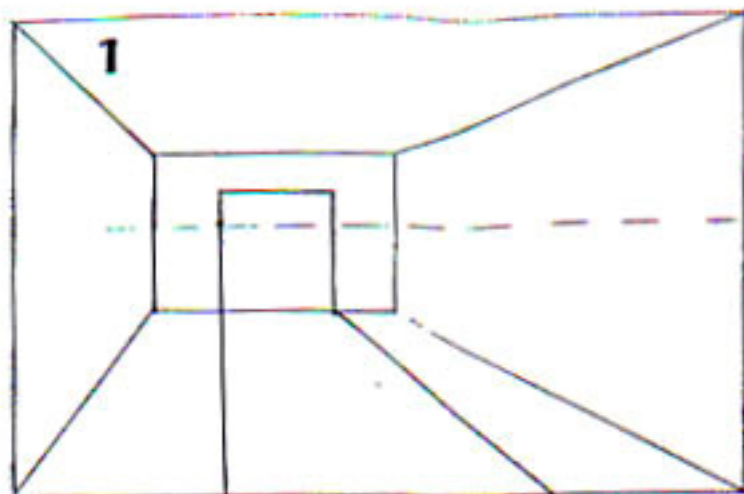


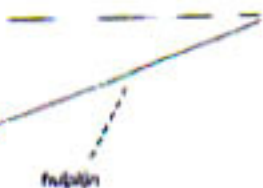
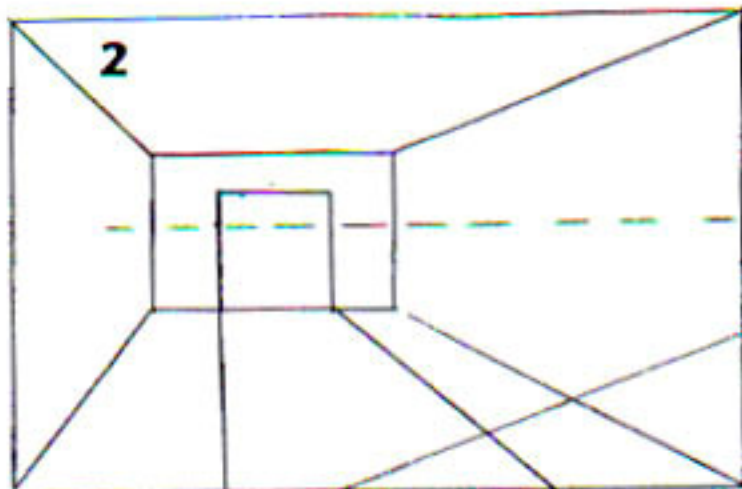
Ruimten gelijkmatig verdelen

Bij het maken van de vorige tekening vraag je je automatisch af: hoe weet je hoe groot je dingen moet maken in perspectief? Daarbij kun je het beste je ogen laten beslissen. Teken zoals het er het beste uitziet.

Als je een ruimte preciezer wilt verdelen, kun je de volgende techniek gebruiken.

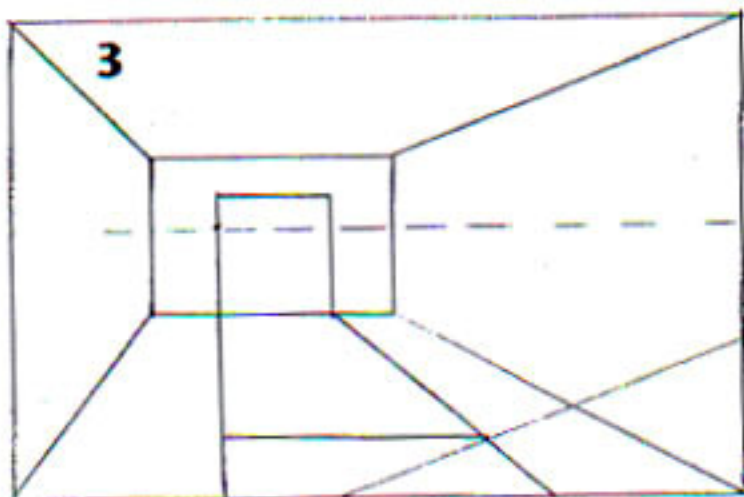


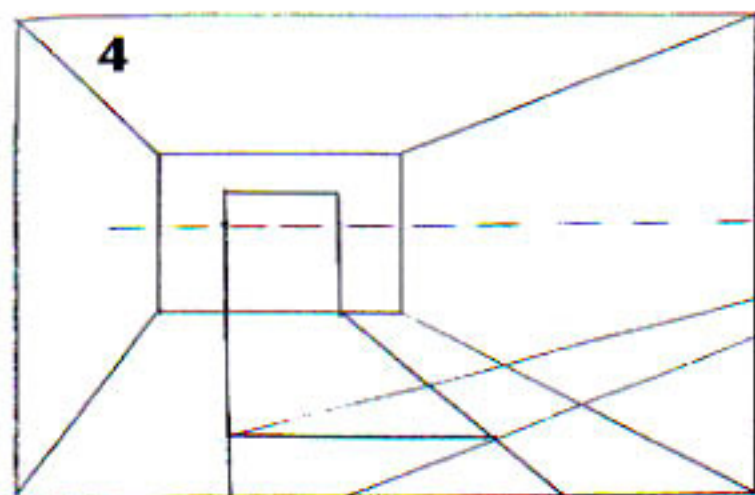
1. Teken de horizon (ook al kun je die in de tekening niet zien) en zet een verdwijnpunt aan de zijkant.



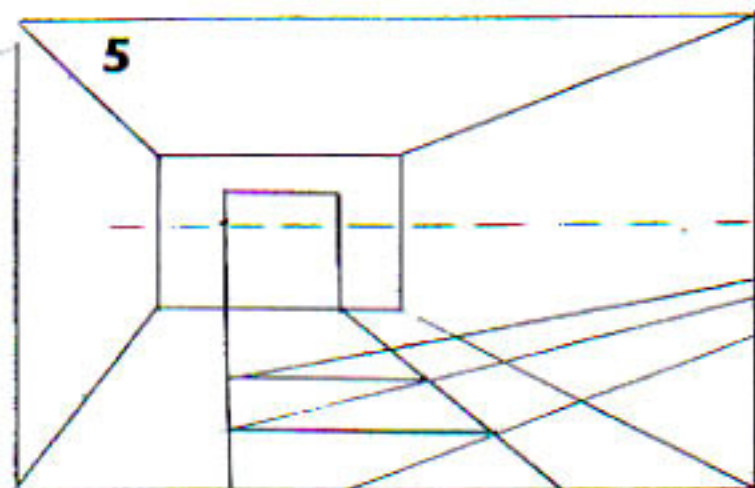
2. Teken vanuit dit verdwijnpunt een hulplijn die dat wat je aan het tekenen bent (in dit geval een tapijt), doorsnijdt.

3. Teken een horizontale lijn over het tapijt op de plaats waar de hulplijn de zijkant van het tapijt kruist.

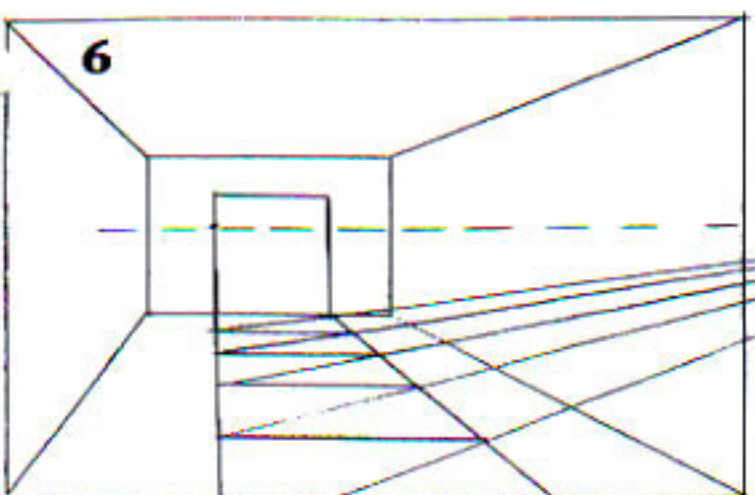




4. Teken nog een hulplijn naar het verdwijnpunt vanaf het punt waar de horizontale lijn de andere kant van het tapijt kruist.



5. Teken nog een horizontale lijn vanaf het punt waar deze hulplijn de andere kant van het tapijt kruist.



6. Teken nog een hulplijn naar het verdwijnpunt vanaf het punt waar de horizontale lijn de andere kant van het tapijt kruist. Enzovoort ...

Uiteindelijk is het tapijt netjes, gelijkmatig verdeeld op een manier die je tekening een gevoel van diepte geeft.