

# PIXEL ART : COMPARAISON DE NOMBRES DÉCIMAUX

a. Colorier la grille de droite avec le code suivant :

$0 \leq \text{Noir ou gris} \leq 0,1$

$0,1 < \text{Rouge} \leq 0,2$

$0,2 < \text{Blanc} \leq 0,3$

b. Compléter la grille de gauche par symétrie d'axe (d)

(d)

																0,238	0,209	0,258	0,274	0,210	0,203	0,213	0,288	0,228	0,246	0,292	0,209	
																	0,299	0,285	0,201	0,253	0,225	0,201	0,093	0,070	0,041	0,297	0,210	0,293
																	0,055	0,087	0,047	0,018	0,233	0,023	0,092	0,076	0,095	0,004	0,236	0,215
																	0,233	0,291	0,277	0,264	0,072	0,003	0,058	0,075	0,065	0,083	0,022	0,253
																	0,286	0,216	0,204	0,270	0,211	0,251	0,210	0,068	0,003	0,093	0,002	0,282
																	0,235	0,260	0,226	0,252	0,240	0,277	0,222	0,280	0,100	0,002	0,028	0,245
																	0,216	0,272	0,273	0,209	0,284	0,275	0,286	0,236	0,285	0,038	0,258	0,299
																	0,276	0,243	0,295	0,205	0,232	0,255	0,277	0,218	0,251	0,069	0,297	0,268
																	0,204	0,202	0,299	0,073	0,013	0,072	0,242	0,260	0,295	0,251	0,036	0,227
																	0,214	0,238	0,044	0,072	0,066	0,068	0,017	0,220	0,288	0,205	0,030	0,216
																	0,204	0,234	0,056	0,237	0,065	0,080	0,018	0,074	0,264	0,247	0,053	0,249
																	0,275	0,232	0,011	0,285	0,091	0,056	0,063	0,029	0,203	0,278	0,028	0,270
																	0,248	0,241	0,236	0,058	0,037	0,025	0,046	0,058	0,204	0,204	0,006	0,208
																	0,009	0,277	0,294	0,257	0,058	0,002	0,007	0,288	0,282	0,288	0,019	0,288
																	0,093	0,260	0,244	0,296	0,255	0,208	0,271	0,283	0,283	0,085	0,243	0,298
																	0,220	0,267	0,161	0,155	0,136	0,284	0,059	0,066	0,039	0,006	0,299	0,248
																	0,215	0,152	0,175	0,124	0,169	0,070	0,003	0,088	0,058	0,000	0,039	0,260
																	0,119	0,192	0,155	0,180	0,090	0,060	0,001	0,016	0,090	0,030	0,022	0,244
																	0,161	0,137	0,160	0,118	0,061	0,057	0,064	0,084	0,068	0,015	0,096	0,286
																	0,169	0,106	0,185	0,118	0,008	0,053	0,041	0,051	0,028	0,095	0,001	0,267
																	0,105	0,186	0,175	0,173	0,094	0,062	0,023	0,006	0,016	0,085	0,282	0,274
																	0,187	0,174	0,194	0,122	0,276	0,053	0,096	0,031	0,073	0,214	0,218	0,242
																	0,149	0,178	0,152	0,259	0,227	0,249	0,295	0,204	0,265	0,273	0,251	0,233
																	0,147	0,160	0,219	0,248	0,285	0,229	0,288	0,201	0,254	0,231	0,300	0,282
																	0,110	0,266	0,232	0,288	0,296	0,212	0,284	0,266	0,296	0,238	0,246	0,228
																	0,242	0,214	0,234	0,222	0,253	0,202	0,200	0,246	0,237	0,287	0,226	0,294