

Classification en Ordre (A)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

154		309		-764		-599		-543	
-619		-211		340		-233		-566	
794		-866		955		-570		542	
313		88		-300		-50		-176	
-881		-585		942		845		878	
918		156		536		7		870	

309		-764		-599		-543		-813	
-211		340		-233		-566		-728	
-866		955		-570		542		-722	
88		-300		-50		-176		504	
-585		942		845		878		572	
156		536		7		870		-581	

-764		-599		-543		-813		-883	
340		-233		-566		-728		-820	
955		-570		542		-722		385	
-300		-50		-176		504		49	
942		845		878		572		-47	
536		7		870		-581		780	

-599		-543		-813		-883		-622	
-233		-566		-728		-820		260	
-570		542		-722		385		-466	
-50		-176		504		49		-434	
845		878		572		-47		-490	
7		870		-581		780		390	

Classification en Ordre (A) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

154	<u>-881</u>	309	<u>-866</u>	-764	<u>-764</u>	-599	<u>-599</u>	-543	<u>-566</u>
-619	<u>-619</u>	-211	<u>-585</u>	340	<u>-300</u>	-233	<u>-570</u>	-566	<u>-543</u>
794	<u>154</u>	-866	<u>-211</u>	955	<u>340</u>	-570	<u>-233</u>	542	<u>-176</u>
313	<u>313</u>	88	<u>88</u>	-300	<u>536</u>	-50	<u>-50</u>	-176	<u>542</u>
-881	<u>794</u>	-585	<u>156</u>	942	<u>942</u>	845	<u>7</u>	878	<u>870</u>
918	<u>918</u>	156	<u>309</u>	536	<u>955</u>	7	<u>845</u>	870	<u>878</u>

309	<u>-866</u>	-764	<u>-764</u>	-599	<u>-599</u>	-543	<u>-566</u>	-813	<u>-813</u>
-211	<u>-585</u>	340	<u>-300</u>	-233	<u>-570</u>	-566	<u>-543</u>	-728	<u>-728</u>
-866	<u>-211</u>	955	<u>340</u>	-570	<u>-233</u>	542	<u>-176</u>	-722	<u>-722</u>
88	<u>88</u>	-300	<u>536</u>	-50	<u>-50</u>	-176	<u>542</u>	504	<u>-581</u>
-585	<u>156</u>	942	<u>942</u>	845	<u>7</u>	878	<u>870</u>	572	<u>504</u>
156	<u>309</u>	536	<u>955</u>	7	<u>845</u>	870	<u>878</u>	-581	<u>572</u>

-764	<u>-764</u>	-599	<u>-599</u>	-543	<u>-566</u>	-813	<u>-813</u>	-883	<u>-883</u>
340	<u>-300</u>	-233	<u>-570</u>	-566	<u>-543</u>	-728	<u>-728</u>	-820	<u>-820</u>
955	<u>340</u>	-570	<u>-233</u>	542	<u>-176</u>	-722	<u>-722</u>	385	<u>-47</u>
-300	<u>536</u>	-50	<u>-50</u>	-176	<u>542</u>	504	<u>-581</u>	49	<u>49</u>
942	<u>942</u>	845	<u>7</u>	878	<u>870</u>	572	<u>504</u>	-47	<u>385</u>
536	<u>955</u>	7	<u>845</u>	870	<u>878</u>	-581	<u>572</u>	780	<u>780</u>

-599	<u>-599</u>	-543	<u>-566</u>	-813	<u>-813</u>	-883	<u>-883</u>	-622	<u>-622</u>
-233	<u>-570</u>	-566	<u>-543</u>	-728	<u>-728</u>	-820	<u>-820</u>	260	<u>-490</u>
-570	<u>-233</u>	542	<u>-176</u>	-722	<u>-722</u>	385	<u>-47</u>	-466	<u>-466</u>
-50	<u>-50</u>	-176	<u>542</u>	504	<u>-581</u>	49	<u>49</u>	-434	<u>-434</u>
845	<u>7</u>	878	<u>870</u>	572	<u>504</u>	-47	<u>385</u>	-490	<u>260</u>
7	<u>845</u>	870	<u>878</u>	-581	<u>572</u>	780	<u>780</u>	390	<u>390</u>