

## Classification en Ordre (H)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

-198	_____	-272	_____	504	_____	364	_____	521	_____
419	_____	-250	_____	-277	_____	411	_____	-349	_____
943	_____	480	_____	-577	_____	-995	_____	-762	_____
-99	_____	929	_____	501	_____	956	_____	-505	_____
-328	_____	232	_____	989	_____	-11	_____	766	_____
-725	_____	-641	_____	604	_____	-751	_____	887	_____

-272	_____	504	_____	364	_____	521	_____	-812	_____
-250	_____	-277	_____	411	_____	-349	_____	-126	_____
480	_____	-577	_____	-995	_____	-762	_____	781	_____
929	_____	501	_____	956	_____	-505	_____	651	_____
232	_____	989	_____	-11	_____	766	_____	-216	_____
-641	_____	604	_____	-751	_____	887	_____	-340	_____

504	_____	364	_____	521	_____	-812	_____	580	_____
-277	_____	411	_____	-349	_____	-126	_____	762	_____
-577	_____	-995	_____	-762	_____	781	_____	-40	_____
501	_____	956	_____	-505	_____	651	_____	340	_____
989	_____	-11	_____	766	_____	-216	_____	81	_____
604	_____	-751	_____	887	_____	-340	_____	760	_____

364	_____	521	_____	-812	_____	580	_____	-910	_____
411	_____	-349	_____	-126	_____	762	_____	517	_____
-995	_____	-762	_____	781	_____	-40	_____	-396	_____
956	_____	-505	_____	651	_____	340	_____	-548	_____
-11	_____	766	_____	-216	_____	81	_____	-299	_____
-751	_____	887	_____	-340	_____	760	_____	-87	_____

## Classification en Ordre (H) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

-198	<u>-725</u>	-272	<u>-641</u>	504	<u>-577</u>	364	<u>-995</u>	521	<u>-762</u>
419	<u>-328</u>	-250	<u>-272</u>	-277	<u>-277</u>	411	<u>-751</u>	-349	<u>-505</u>
943	<u>-198</u>	480	<u>-250</u>	-577	<u>501</u>	-995	<u>-11</u>	-762	<u>-349</u>
-99	<u>-99</u>	929	<u>232</u>	501	<u>504</u>	956	<u>364</u>	-505	<u>521</u>
-328	<u>419</u>	232	<u>480</u>	989	<u>604</u>	-11	<u>411</u>	766	<u>766</u>
-725	<u>943</u>	-641	<u>929</u>	604	<u>989</u>	-751	<u>956</u>	887	<u>887</u>

-272	<u>-641</u>	504	<u>-577</u>	364	<u>-995</u>	521	<u>-762</u>	-812	<u>-812</u>
-250	<u>-272</u>	-277	<u>-277</u>	411	<u>-751</u>	-349	<u>-505</u>	-126	<u>-340</u>
480	<u>-250</u>	-577	<u>501</u>	-995	<u>-11</u>	-762	<u>-349</u>	781	<u>-216</u>
929	<u>232</u>	501	<u>504</u>	956	<u>364</u>	-505	<u>521</u>	651	<u>-126</u>
232	<u>480</u>	989	<u>604</u>	-11	<u>411</u>	766	<u>766</u>	-216	<u>651</u>
-641	<u>929</u>	604	<u>989</u>	-751	<u>956</u>	887	<u>887</u>	-340	<u>781</u>

504	<u>-577</u>	364	<u>-995</u>	521	<u>-762</u>	-812	<u>-812</u>	580	<u>-40</u>
-277	<u>-277</u>	411	<u>-751</u>	-349	<u>-505</u>	-126	<u>-340</u>	762	<u>81</u>
-577	<u>501</u>	-995	<u>-11</u>	-762	<u>-349</u>	781	<u>-216</u>	-40	<u>340</u>
501	<u>504</u>	956	<u>364</u>	-505	<u>521</u>	651	<u>-126</u>	340	<u>580</u>
989	<u>604</u>	-11	<u>411</u>	766	<u>766</u>	-216	<u>651</u>	81	<u>760</u>
604	<u>989</u>	-751	<u>956</u>	887	<u>887</u>	-340	<u>781</u>	760	<u>762</u>

364	<u>-995</u>	521	<u>-762</u>	-812	<u>-812</u>	580	<u>-40</u>	-910	<u>-910</u>
411	<u>-751</u>	-349	<u>-505</u>	-126	<u>-340</u>	762	<u>81</u>	517	<u>-548</u>
-995	<u>-11</u>	-762	<u>-349</u>	781	<u>-216</u>	-40	<u>340</u>	-396	<u>-396</u>
956	<u>364</u>	-505	<u>521</u>	651	<u>-126</u>	340	<u>580</u>	-548	<u>-299</u>
-11	<u>411</u>	766	<u>766</u>	-216	<u>651</u>	81	<u>760</u>	-299	<u>-87</u>
-751	<u>956</u>	887	<u>887</u>	-340	<u>781</u>	760	<u>762</u>	-87	<u>517</u>