

Classification en Ordre (B)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

138	_____	-725	_____	-100	_____	785	_____	-547	_____
-566	_____	714	_____	836	_____	-448	_____	-632	_____
679	_____	759	_____	-394	_____	683	_____	-176	_____
786	_____	70	_____	564	_____	137	_____	-797	_____
-246	_____	-694	_____	24	_____	558	_____	-173	_____
-933	_____	946	_____	228	_____	1	_____	842	_____

-725	_____	-100	_____	785	_____	-547	_____	653	_____
714	_____	836	_____	-448	_____	-632	_____	586	_____
759	_____	-394	_____	683	_____	-176	_____	-924	_____
70	_____	564	_____	137	_____	-797	_____	-413	_____
-694	_____	24	_____	558	_____	-173	_____	-604	_____
946	_____	228	_____	1	_____	842	_____	915	_____

-100	_____	785	_____	-547	_____	653	_____	-60	_____
836	_____	-448	_____	-632	_____	586	_____	522	_____
-394	_____	683	_____	-176	_____	-924	_____	-900	_____
564	_____	137	_____	-797	_____	-413	_____	-337	_____
24	_____	558	_____	-173	_____	-604	_____	-890	_____
228	_____	1	_____	842	_____	915	_____	437	_____

785	_____	-547	_____	653	_____	-60	_____	-801	_____
-448	_____	-632	_____	586	_____	522	_____	-698	_____
683	_____	-176	_____	-924	_____	-900	_____	-498	_____
137	_____	-797	_____	-413	_____	-337	_____	798	_____
558	_____	-173	_____	-604	_____	-890	_____	-419	_____
1	_____	842	_____	915	_____	437	_____	340	_____

Classification en Ordre (B) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

138	<u>-933</u>	-725	<u>-725</u>	-100	<u>-394</u>	785	<u>-448</u>	-547	<u>-797</u>
-566	<u>-566</u>	714	<u>-694</u>	836	<u>-100</u>	-448	<u>1</u>	-632	<u>-632</u>
679	<u>-246</u>	759	<u>70</u>	-394	<u>24</u>	683	<u>137</u>	-176	<u>-547</u>
786	<u>138</u>	70	<u>714</u>	564	<u>228</u>	137	<u>558</u>	-797	<u>-176</u>
-246	<u>679</u>	-694	<u>759</u>	24	<u>564</u>	558	<u>683</u>	-173	<u>-173</u>
-933	<u>786</u>	946	<u>946</u>	228	<u>836</u>	1	<u>785</u>	842	<u>842</u>

-725	<u>-725</u>	-100	<u>-394</u>	785	<u>-448</u>	-547	<u>-797</u>	653	<u>-924</u>
714	<u>-694</u>	836	<u>-100</u>	-448	<u>1</u>	-632	<u>-632</u>	586	<u>-604</u>
759	<u>70</u>	-394	<u>24</u>	683	<u>137</u>	-176	<u>-547</u>	-924	<u>-413</u>
70	<u>714</u>	564	<u>228</u>	137	<u>558</u>	-797	<u>-176</u>	-413	<u>586</u>
-694	<u>759</u>	24	<u>564</u>	558	<u>683</u>	-173	<u>-173</u>	-604	<u>653</u>
946	<u>946</u>	228	<u>836</u>	1	<u>785</u>	842	<u>842</u>	915	<u>915</u>

-100	<u>-394</u>	785	<u>-448</u>	-547	<u>-797</u>	653	<u>-924</u>	-60	<u>-900</u>
836	<u>-100</u>	-448	<u>1</u>	-632	<u>-632</u>	586	<u>-604</u>	522	<u>-890</u>
-394	<u>24</u>	683	<u>137</u>	-176	<u>-547</u>	-924	<u>-413</u>	-900	<u>-337</u>
564	<u>228</u>	137	<u>558</u>	-797	<u>-176</u>	-413	<u>586</u>	-337	<u>-60</u>
24	<u>564</u>	558	<u>683</u>	-173	<u>-173</u>	-604	<u>653</u>	-890	<u>437</u>
228	<u>836</u>	1	<u>785</u>	842	<u>842</u>	915	<u>915</u>	437	<u>522</u>

785	<u>-448</u>	-547	<u>-797</u>	653	<u>-924</u>	-60	<u>-900</u>	-801	<u>-801</u>
-448	<u>1</u>	-632	<u>-632</u>	586	<u>-604</u>	522	<u>-890</u>	-698	<u>-698</u>
683	<u>137</u>	-176	<u>-547</u>	-924	<u>-413</u>	-900	<u>-337</u>	-498	<u>-498</u>
137	<u>558</u>	-797	<u>-176</u>	-413	<u>586</u>	-337	<u>-60</u>	798	<u>-419</u>
558	<u>683</u>	-173	<u>-173</u>	-604	<u>653</u>	-890	<u>437</u>	-419	<u>340</u>
1	<u>785</u>	842	<u>842</u>	915	<u>915</u>	437	<u>522</u>	340	<u>798</u>