

Classification en Ordre (I)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

381	_____	905	_____	-404	_____	455	_____	-479	_____
591	_____	-614	_____	-324	_____	226	_____	-986	_____
-746	_____	168	_____	11	_____	-994	_____	70	_____
-56	_____	-230	_____	330	_____	655	_____	108	_____
617	_____	670	_____	525	_____	772	_____	708	_____
-868	_____	-103	_____	-534	_____	-869	_____	-457	_____

905	_____	-404	_____	455	_____	-479	_____	-235	_____
-614	_____	-324	_____	226	_____	-986	_____	815	_____
168	_____	11	_____	-994	_____	70	_____	-372	_____
-230	_____	330	_____	655	_____	108	_____	-837	_____
670	_____	525	_____	772	_____	708	_____	-705	_____
-103	_____	-534	_____	-869	_____	-457	_____	568	_____

-404	_____	455	_____	-479	_____	-235	_____	-309	_____
-324	_____	226	_____	-986	_____	815	_____	-675	_____
11	_____	-994	_____	70	_____	-372	_____	-69	_____
330	_____	655	_____	108	_____	-837	_____	-66	_____
525	_____	772	_____	708	_____	-705	_____	124	_____
-534	_____	-869	_____	-457	_____	568	_____	469	_____

455	_____	-479	_____	-235	_____	-309	_____	784	_____
226	_____	-986	_____	815	_____	-675	_____	-755	_____
-994	_____	70	_____	-372	_____	-69	_____	285	_____
655	_____	108	_____	-837	_____	-66	_____	943	_____
772	_____	708	_____	-705	_____	124	_____	-690	_____
-869	_____	-457	_____	568	_____	469	_____	703	_____

Classification en Ordre (I) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

381	<u>-868</u>	905	<u>-614</u>	-404	<u>-534</u>	455	<u>-994</u>	-479	<u>-986</u>
591	<u>-746</u>	-614	<u>-230</u>	-324	<u>-404</u>	226	<u>-869</u>	-986	<u>-479</u>
-746	<u>-56</u>	168	<u>-103</u>	11	<u>-324</u>	-994	<u>226</u>	70	<u>-457</u>
-56	<u>381</u>	-230	<u>168</u>	330	<u>11</u>	655	<u>455</u>	108	<u>70</u>
617	<u>591</u>	670	<u>670</u>	525	<u>330</u>	772	<u>655</u>	708	<u>108</u>
-868	<u>617</u>	-103	<u>905</u>	-534	<u>525</u>	-869	<u>772</u>	-457	<u>708</u>

905	<u>-614</u>	-404	<u>-534</u>	455	<u>-994</u>	-479	<u>-986</u>	-235	<u>-837</u>
-614	<u>-230</u>	-324	<u>-404</u>	226	<u>-869</u>	-986	<u>-479</u>	815	<u>-705</u>
168	<u>-103</u>	11	<u>-324</u>	-994	<u>226</u>	70	<u>-457</u>	-372	<u>-372</u>
-230	<u>168</u>	330	<u>11</u>	655	<u>455</u>	108	<u>70</u>	-837	<u>-235</u>
670	<u>670</u>	525	<u>330</u>	772	<u>655</u>	708	<u>108</u>	-705	<u>568</u>
-103	<u>905</u>	-534	<u>525</u>	-869	<u>772</u>	-457	<u>708</u>	568	<u>815</u>

-404	<u>-534</u>	455	<u>-994</u>	-479	<u>-986</u>	-235	<u>-837</u>	-309	<u>-675</u>
-324	<u>-404</u>	226	<u>-869</u>	-986	<u>-479</u>	815	<u>-705</u>	-675	<u>-309</u>
11	<u>-324</u>	-994	<u>226</u>	70	<u>-457</u>	-372	<u>-372</u>	-69	<u>-69</u>
330	<u>11</u>	655	<u>455</u>	108	<u>70</u>	-837	<u>-235</u>	-66	<u>-66</u>
525	<u>330</u>	772	<u>655</u>	708	<u>108</u>	-705	<u>568</u>	124	<u>124</u>
-534	<u>525</u>	-869	<u>772</u>	-457	<u>708</u>	568	<u>815</u>	469	<u>469</u>

455	<u>-994</u>	-479	<u>-986</u>	-235	<u>-837</u>	-309	<u>-675</u>	784	<u>-755</u>
226	<u>-869</u>	-986	<u>-479</u>	815	<u>-705</u>	-675	<u>-309</u>	-755	<u>-690</u>
-994	<u>226</u>	70	<u>-457</u>	-372	<u>-372</u>	-69	<u>-69</u>	285	<u>285</u>
655	<u>455</u>	108	<u>70</u>	-837	<u>-235</u>	-66	<u>-66</u>	943	<u>703</u>
772	<u>655</u>	708	<u>108</u>	-705	<u>568</u>	124	<u>124</u>	-690	<u>784</u>
-869	<u>772</u>	-457	<u>708</u>	568	<u>815</u>	469	<u>469</u>	703	<u>943</u>