

Classification en Ordre (F)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

-532	_____	-811	_____	236	_____	-640	_____	157	_____
-308	_____	-34	_____	-273	_____	-328	_____	463	_____
123	_____	-227	_____	-997	_____	-265	_____	-261	_____
-927	_____	480	_____	193	_____	-126	_____	779	_____
-979	_____	-907	_____	-530	_____	328	_____	-5	_____
-41	_____	-903	_____	-598	_____	935	_____	374	_____

-811	_____	236	_____	-640	_____	157	_____	223	_____
-34	_____	-273	_____	-328	_____	463	_____	-848	_____
-227	_____	-997	_____	-265	_____	-261	_____	465	_____
480	_____	193	_____	-126	_____	779	_____	100	_____
-907	_____	-530	_____	328	_____	-5	_____	-94	_____
-903	_____	-598	_____	935	_____	374	_____	81	_____

236	_____	-640	_____	157	_____	223	_____	-151	_____
-273	_____	-328	_____	463	_____	-848	_____	956	_____
-997	_____	-265	_____	-261	_____	465	_____	-897	_____
193	_____	-126	_____	779	_____	100	_____	-705	_____
-530	_____	328	_____	-5	_____	-94	_____	-314	_____
-598	_____	935	_____	374	_____	81	_____	761	_____

-640	_____	157	_____	223	_____	-151	_____	-688	_____
-328	_____	463	_____	-848	_____	956	_____	723	_____
-265	_____	-261	_____	465	_____	-897	_____	-514	_____
-126	_____	779	_____	100	_____	-705	_____	-464	_____
328	_____	-5	_____	-94	_____	-314	_____	179	_____
935	_____	374	_____	81	_____	761	_____	-251	_____

Classification en Ordre (F) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

-532	<u>-979</u>	-811	<u>-907</u>	236	<u>-997</u>	-640	<u>-640</u>	157	<u>-261</u>
-308	<u>-927</u>	-34	<u>-903</u>	-273	<u>-598</u>	-328	<u>-328</u>	463	<u>-5</u>
123	<u>-532</u>	-227	<u>-811</u>	-997	<u>-530</u>	-265	<u>-265</u>	-261	<u>157</u>
-927	<u>-308</u>	480	<u>-227</u>	193	<u>-273</u>	-126	<u>-126</u>	779	<u>374</u>
-979	<u>-41</u>	-907	<u>-34</u>	-530	<u>193</u>	328	<u>328</u>	-5	<u>463</u>
-41	<u>123</u>	-903	<u>480</u>	-598	<u>236</u>	935	<u>935</u>	374	<u>779</u>

-811	<u>-907</u>	236	<u>-997</u>	-640	<u>-640</u>	157	<u>-261</u>	223	<u>-848</u>
-34	<u>-903</u>	-273	<u>-598</u>	-328	<u>-328</u>	463	<u>-5</u>	-848	<u>-94</u>
-227	<u>-811</u>	-997	<u>-530</u>	-265	<u>-265</u>	-261	<u>157</u>	465	<u>81</u>
480	<u>-227</u>	193	<u>-273</u>	-126	<u>-126</u>	779	<u>374</u>	100	<u>100</u>
-907	<u>-34</u>	-530	<u>193</u>	328	<u>328</u>	-5	<u>463</u>	-94	<u>223</u>
-903	<u>480</u>	-598	<u>236</u>	935	<u>935</u>	374	<u>779</u>	81	<u>465</u>

236	<u>-997</u>	-640	<u>-640</u>	157	<u>-261</u>	223	<u>-848</u>	-151	<u>-897</u>
-273	<u>-598</u>	-328	<u>-328</u>	463	<u>-5</u>	-848	<u>-94</u>	956	<u>-705</u>
-997	<u>-530</u>	-265	<u>-265</u>	-261	<u>157</u>	465	<u>81</u>	-897	<u>-314</u>
193	<u>-273</u>	-126	<u>-126</u>	779	<u>374</u>	100	<u>100</u>	-705	<u>-151</u>
-530	<u>193</u>	328	<u>328</u>	-5	<u>463</u>	-94	<u>223</u>	-314	<u>761</u>
-598	<u>236</u>	935	<u>935</u>	374	<u>779</u>	81	<u>465</u>	761	<u>956</u>

-640	<u>-640</u>	157	<u>-261</u>	223	<u>-848</u>	-151	<u>-897</u>	-688	<u>-688</u>
-328	<u>-328</u>	463	<u>-5</u>	-848	<u>-94</u>	956	<u>-705</u>	723	<u>-514</u>
-265	<u>-265</u>	-261	<u>157</u>	465	<u>81</u>	-897	<u>-314</u>	-514	<u>-464</u>
-126	<u>-126</u>	779	<u>374</u>	100	<u>100</u>	-705	<u>-151</u>	-464	<u>-251</u>
328	<u>328</u>	-5	<u>463</u>	-94	<u>223</u>	-314	<u>761</u>	179	<u>179</u>
935	<u>935</u>	374	<u>779</u>	81	<u>465</u>	761	<u>956</u>	-251	<u>723</u>