

DIVISION: NEGATIVE DECIMAL NUMBERS (H - SET 1)  
**SOLUTIONS**

<b>161</b>	<b>162</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>165</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>168</b>	<b>169</b>	<b>170</b>
245.4	-50.48	4.495	53.34	450.3	41.44	723.3	1969	-129.1	41.71
<b>171</b>	<b>172</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>175</b>	<b>176</b>	<b>177</b>	<b>178</b>	<b>179</b>	<b>180</b>
803.2	-751.4	1.904	-56.03	-2.03	-4.522	-3652	-6.968	402.8	-3.519
<b>181</b>	<b>182</b>	<b>183</b>	<b>184</b>	<b>185</b>	<b>186</b>	<b>187</b>	<b>188</b>	<b>189</b>	<b>190</b>
-3947	7.209	-7.873	-9.277	-5.082	-6.696	21.27	3418	4190	-8701
<b>191</b>	<b>192</b>	<b>193</b>	<b>194</b>	<b>195</b>	<b>196</b>	<b>197</b>	<b>198</b>	<b>199</b>	<b>200</b>
1958	3829	-299.6	-5407	-8817	82.91	598.5	-40.81	15.46	-33.4
<b>201</b>	<b>202</b>	<b>203</b>	<b>204</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>207</b>	<b>208</b>	<b>209</b>	<b>210</b>
-9.888	3890	2460	671.3	1.23	-604.1	-5761	912.8	-0.077	917.4
<b>211</b>	<b>212</b>	<b>213</b>	<b>214</b>	<b>215</b>	<b>216</b>	<b>217</b>	<b>218</b>	<b>219</b>	<b>220</b>
95.46	4360	-4.024	-35.97	-934.7	89.51	3063	8941	-33.29	-739.2
<b>221</b>	<b>222</b>	<b>223</b>	<b>224</b>	<b>225</b>	<b>226</b>	<b>227</b>	<b>228</b>	<b>229</b>	<b>230</b>
171.9	7.583	-64.64	-8907	81.69	-56.95	63.01	-152.8	-2.965	4187
<b>231</b>	<b>232</b>	<b>233</b>	<b>234</b>	<b>235</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>238</b>	<b>239</b>	<b>240</b>
-8.711	-57.69	39.28	4799	-8.48	-3952	-393	-429.2	-321.7	6.18
<b>241</b>	<b>242</b>	<b>243</b>	<b>244</b>	<b>245</b>	<b>246</b>	<b>247</b>	<b>248</b>	<b>249</b>	<b>250</b>
6.034	9.427	959	1.277	9.537	-9.159	6.594	-36.24	-482.2	-6.738
<b>251</b>	<b>252</b>	<b>253</b>	<b>254</b>	<b>255</b>	<b>256</b>	<b>257</b>	<b>258</b>	<b>259</b>	<b>260</b>
503.8	2042	-1.908	-36.5	1.607	43.42	873	-870	-87.13	-5.563
<b>261</b>	<b>262</b>	<b>263</b>	<b>264</b>	<b>265</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>268</b>	<b>269</b>	<b>270</b>
-9084	18.86	34.41	8.727	-91.33	-8552	-8.677	960.4	5.176	-1.167
<b>271</b>	<b>272</b>	<b>273</b>	<b>274</b>	<b>275</b>	<b>276</b>	<b>277</b>	<b>278</b>	<b>279</b>	<b>280</b>
-2408	1.818	-0.053	79.2	2.916	-51.34	42.46	4.152	5085	-4.271
<b>281</b>	<b>282</b>	<b>283</b>	<b>284</b>	<b>285</b>	<b>286</b>	<b>287</b>	<b>288</b>	<b>289</b>	<b>290</b>
-74.2	2.54	108	-548.6	-1.705	-61.74	-35.82	-5.35	11.88	0.425
<b>291</b>	<b>292</b>	<b>293</b>	<b>294</b>	<b>295</b>	<b>296</b>	<b>297</b>	<b>298</b>	<b>299</b>	<b>300</b>
-161.6	-417.3	6433	6971	-9.092	431.8	8.477	83.04	550	-50.83
<b>301</b>	<b>302</b>	<b>303</b>	<b>304</b>	<b>305</b>	<b>306</b>	<b>307</b>	<b>308</b>	<b>309</b>	<b>310</b>
737.2	0.13	80.77	65.19	547.3	-385.9	169.6	4078	43.3	-1274
<b>311</b>	<b>312</b>	<b>313</b>	<b>314</b>	<b>315</b>	<b>316</b>	<b>317</b>	<b>318</b>	<b>319</b>	<b>320</b>
-34.3	-77.9	-87.52	-623.4	-1228	8047	150.5	46.52	1916	4824