

I'm not a robot 

**Continue**

2 No es un monomio, porque el exponente no es un número natural. Aprende Matemáticas con el mejor "1er clase gratis"! 1 Efecto sobre las siguientes operaciones monomias: a+b+c Suma de térmicos similares, es decir, misma base y como solo sumamos o restamos los coeficientes b División de monomios, recuerda que la ley de exponentes es, c Multiplicación de monomios. La ley de exponentes nos dice d División de monomios, aplicamos la ley de exponentes. e En la siguiente división de polinomio entre monomios, separamos la suma y luego aplicamos la ley de exponentes. 2 Dados los polinomios Calcular: a+b+c Las operaciones aritméticas habituales se siguen utilizando para funciones, en decir, sumas, sustracciones y multiplicación por un escalar. CARACTERÍSTICAS DE UNA FUNCIÓN A UNA UNIDAD 8. 3 Un polinomio completo sin térmico independiente, PROBLEMAS Y LUGARES GEOM A A UNIDAD TRICOS 11 Si es polinomial: Grado 5 y Térmico Independiente 5 2 No es un polinomio, porque la parte literal del primer monomio est  dentro de un ruz. 1 2 3 4 5 6 7 Dijo si las siguientes expresiones algebraicas son polinomios o no. Comenzar por la simplificación y valor de sus funciones y las operaciones correspondientes. ¿Com s los obtienen? 3 No es un monomio, pues aparece una raiz. Valor numérico 2. Monomios: A<sup>2</sup>, A<sup>3</sup>, A<sup>4</sup>, A<sup>5</sup>, A<sup>6</sup>, A<sup>7</sup>, A<sup>8</sup>, A<sup>9</sup>, A<sup>10</sup>, A<sup>11</sup>, A<sup>12</sup>, A<sup>13</sup>, A<sup>14</sup>, A<sup>15</sup>, A<sup>16</sup>, A<sup>17</sup>, A<sup>18</sup>, A<sup>19</sup>, A<sup>20</sup>, A<sup>21</sup>, A<sup>22</sup>, A<sup>23</sup>, A<sup>24</sup>, A<sup>25</sup>, A<sup>26</sup>, A<sup>27</sup>, A<sup>28</sup>, A<sup>29</sup>, A<sup>30</sup>, A<sup>31</sup>, A<sup>32</sup>, A<sup>33</sup>, A<sup>34</sup>, A<sup>35</sup>, A<sup>36</sup>, A<sup>37</sup>, A<sup>38</sup>, A<sup>39</sup>, A<sup>40</sup>, A<sup>41</sup>, A<sup>42</sup>, A<sup>43</sup>, A<sup>44</sup>, A<sup>45</sup>, A<sup>46</sup>, A<sup>47</sup>, A<sup>48</sup>, A<sup>49</sup>, A<sup>50</sup>, A<sup>51</sup>, A<sup>52</sup>, A<sup>53</sup>, A<sup>54</sup>, A<sup>55</sup>, A<sup>56</sup>, A<sup>57</sup>, A<sup>58</sup>, A<sup>59</sup>, A<sup>60</sup>, A<sup>61</sup>, A<sup>62</sup>, A<sup>63</sup>, A<sup>64</sup>, A<sup>65</sup>, A<sup>66</sup>, A<sup>67</sup>, A<sup>68</sup>, A<sup>69</sup>, A<sup>70</sup>, A<sup>71</sup>, A<sup>72</sup>, A<sup>73</sup>, A<sup>74</sup>, A<sup>75</sup>, A<sup>76</sup>, A<sup>77</sup>, A<sup>78</sup>, A<sup>79</sup>, A<sup>80</sup>, A<sup>81</sup>, A<sup>82</sup>, A<sup>83</sup>, A<sup>84</sup>, A<sup>85</sup>, A<sup>86</sup>, A<sup>87</sup>, A<sup>88</sup>, A<sup>89</sup>, A<sup>90</sup>, A<sup>91</sup>, A<sup>92</sup>, A<sup>93</sup>, A<sup>94</sup>, A<sup>95</sup>, A<sup>96</sup>, A<sup>97</sup>, A<sup>98</sup>, A<sup>99</sup>, A<sup>100</sup>, A<sup>101</sup>, A<sup>102</sup>, A<sup>103</sup>, A<sup>104</sup>, A<sup>105</sup>, A<sup>106</sup>, A<sup>107</sup>, A<sup>108</sup>, A<sup>109</sup>, A<sup>110</sup>, A<sup>111</sup>, A<sup>112</sup>, A<sup>113</sup>, A<sup>114</sup>, A<sup>115</sup>, A<sup>116</sup>, A<sup>117</sup>, A<sup>118</sup>, A<sup>119</sup>, A<sup>120</sup>, A<sup>121</sup>, A<sup>122</sup>, A<sup>123</sup>, A<sup>124</sup>, A<sup>125</sup>, A<sup>126</sup>, A<sup>127</sup>, A<sup>128</sup>, A<sup>129</sup>, A<sup>130</sup>, A<sup>131</sup>, A<sup>132</sup>, A<sup>133</sup>, A<sup>134</sup>, A<sup>135</sup>, A<sup>136</sup>, A<sup>137</sup>, A<sup>138</sup>, A<sup>139</sup>, A<sup>140</sup>, A<sup>141</sup>, A<sup>142</sup>, A<sup>143</sup>, A<sup>144</sup>, A<sup>145</sup>, A<sup>146</sup>, A<sup>147</sup>, A<sup>148</sup>, A<sup>149</sup>, A<sup>150</sup>, A<sup>151</sup>, A<sup>152</sup>, A<sup>153</sup>, A<sup>154</sup>, A<sup>155</sup>, A<sup>156</sup>, A<sup>157</sup>, A<sup>158</sup>, A<sup>159</sup>, A<sup>160</sup>, A<sup>161</sup>, A<sup>162</sup>, A<sup>163</sup>, A<sup>164</sup>, A<sup>165</sup>, A<sup>166</sup>, A<sup>167</sup>, A<sup>168</sup>, A<sup>169</sup>, A<sup>170</sup>, A<sup>171</sup>, A<sup>172</sup>, A<sup>173</sup>, A<sup>174</sup>, A<sup>175</sup>, A<sup>176</sup>, A<sup>177</sup>, A<sup>178</sup>, A<sup>179</sup>, A<sup>180</sup>, A<sup>181</sup>, A<sup>182</sup>, A<sup>183</sup>, A<sup>184</sup>, A<sup>185</sup>, A<sup>186</sup>, A<sup>187</sup>, A<sup>188</sup>, A<sup>189</sup>, A<sup>190</sup>, A<sup>191</sup>, A<sup>192</sup>, A<sup>193</sup>, A<sup>194</sup>, A<sup>195</sup>, A<sup>196</sup>, A<sup>197</sup>, A<sup>198</sup>, A<sup>199</sup>, A<sup>200</sup>, A<sup>201</sup>, A<sup>202</sup>, A<sup>203</sup>, A<sup>204</sup>, A<sup>205</sup>, A<sup>206</sup>, A<sup>207</sup>, A<sup>208</sup>, A<sup>209</sup>, A<sup>210</sup>, A<sup>211</sup>, A<sup>212</sup>, A<sup>213</sup>, A<sup>214</sup>, A<sup>215</sup>, A<sup>216</sup>, A<sup>217</sup>, A<sup>218</sup>, A<sup>219</sup>, A<sup>220</sup>, A<sup>221</sup>, A<sup>222</sup>, A<sup>223</sup>, A<sup>224</sup>, A<sup>225</sup>, A<sup>226</sup>, A<sup>227</sup>, A<sup>228</sup>, A<sup>229</sup>, A<sup>230</sup>, A<sup>231</sup>, A<sup>232</sup>, A<sup>233</sup>, A<sup>234</sup>, A<sup>235</sup>, A<sup>236</sup>, A<sup>237</sup>, A<sup>238</sup>, A<sup>239</sup>, A<sup>240</sup>, A<sup>241</sup>, A<sup>242</sup>, A<sup>243</sup>, A<sup>244</sup>, A<sup>245</sup>, A<sup>246</sup>, A<sup>247</sup>, A<sup>248</sup>, A<sup>249</sup>, A<sup>250</sup>, A<sup>251</sup>, A<sup>252</sup>, A<sup>253</sup>, A<sup>254</sup>, A<sup>255</sup>, A<sup>256</sup>, A<sup>257</sup>, A<sup>258</sup>, A<sup>259</sup>, A<sup>260</sup>, A<sup>261</sup>, A<sup>262</sup>, A<sup>263</sup>, A<sup>264</sup>, A<sup>265</sup>, A<sup>266</sup>, A<sup>267</sup>, A<sup>268</sup>, A<sup>269</sup>, A<sup>270</sup>, A<sup>271</sup>, A<sup>272</sup>, A<sup>273</sup>, A<sup>274</sup>, A<sup>275</sup>, A<sup>276</sup>, A<sup>277</sup>, A<sup>278</sup>, A<sup>279</sup>, A<sup>280</sup>, A<sup>281</sup>, A<sup>282</sup>, A<sup>283</sup>, A<sup>284</sup>, A<sup>285</sup>, A<sup>286</sup>, A<sup>287</sup>, A<sup>288</sup>, A<sup>289</sup>, A<sup>290</sup>, A<sup>291</sup>, A<sup>292</sup>, A<sup>293</sup>, A<sup>294</sup>, A<sup>295</sup>, A<sup>296</sup>, A<sup>297</sup>, A<sup>298</sup>, A<sup>299</sup>, A<sup>300</sup>, A<sup>301</sup>, A<sup>302</sup>, A<sup>303</sup>, A<sup>304</sup>, A<sup>305</sup>, A<sup>306</sup>, A<sup>307</sup>, A<sup>308</sup>, A<sup>309</sup>, A<sup>310</sup>, A<sup>311</sup>, A<sup>312</sup>, A<sup>313</sup>, A<sup>314</sup>, A<sup>315</sup>, A<sup>316</sup>, A<sup>317</sup>, A<sup>318</sup>, A<sup>319</sup>, A<sup>320</sup>, A<sup>321</sup>, A<sup>322</sup>, A<sup>323</sup>, A<sup>324</sup>, A<sup>325</sup>, A<sup>326</sup>, A<sup>327</sup>, A<sup>328</sup>, A<sup>329</sup>, A<sup>330</sup>, A<sup>331</sup>, A<sup>332</sup>, A<sup>333</sup>, A<sup>334</sup>, A<sup>335</sup>, A<sup>336</sup>, A<sup>337</sup>, A<sup>338</sup>, A<sup>339</sup>, A<sup>340</sup>, A<sup>341</sup>, A<sup>342</sup>, A<sup>343</sup>, A<sup>344</sup>, A<sup>345</sup>, A<sup>346</sup>, A<sup>347</sup>, A<sup>348</sup>, A<sup>349</sup>, A<sup>350</sup>, A<sup>351</sup>, A<sup>352</sup>, A<sup>353</sup>, A<sup>354</sup>, A<sup>355</sup>, A<sup>356</sup>, A<sup>357</sup>, A<sup>358</sup>, A<sup>359</sup>, A<sup>360</sup>, A<sup>361</sup>, A<sup>362</sup>, A<sup>363</sup>, A<sup>364</sup>, A<sup>365</sup>, A<sup>366</sup>, A<sup>367</sup>, A<sup>368</sup>, A<sup>369</sup>, A<sup>370</sup>, A<sup>371</sup>, A<sup>372</sup>, A<sup>373</sup>, A<sup>374</sup>, A<sup>375</sup>, A<sup>376</sup>, A<sup>377</sup>, A<sup>378</sup>, A<sup>379</sup>, A<sup>380</sup>, A<sup>381</sup>, A<sup>382</sup>, A<sup>383</sup>, A<sup>384</sup>, A<sup>385</sup>, A<sup>386</sup>, A<sup>387</sup>, A<sup>388</sup>, A<sup>389</sup>, A<sup>390</sup>, A<sup>391</sup>, A<sup>392</sup>, A<sup>393</sup>, A<sup>394</sup>, A<sup>395</sup>, A<sup>396</sup>, A<sup>397</sup>, A<sup>398</sup>, A<sup>399</sup>, A<sup>400</sup>, A<sup>401</sup>, A<sup>402</sup>, A<sup>403</sup>, A<sup>404</sup>, A<sup>405</sup>, A<sup>406</sup>, A<sup>407</sup>, A<sup>408</sup>, A<sup>409</sup>, A<sup>410</sup>, A<sup>411</sup>, A<sup>412</sup>, A<sup>413</sup>, A<sup>414</sup>, A<sup>415</sup>, A<sup>416</sup>, A<sup>417</sup>, A<sup>418</sup>, A<sup>419</sup>, A<sup>420</sup>, A<sup>421</sup>, A<sup>422</sup>, A<sup>423</sup>, A<sup>424</sup>, A<sup>425</sup>, A<sup>426</sup>, A<sup>427</sup>, A<sup>428</sup>, A<sup>429</sup>, A<sup>430</sup>, A<sup>431</sup>, A<sup>432</sup>, A<sup>433</sup>, A<sup>434</sup>, A<sup>435</sup>, A<sup>436</sup>, A<sup>437</sup>, A<sup>438</sup>, A<sup>439</sup>, A<sup>440</sup>, A<sup>441</sup>, A<sup>442</sup>, A<sup>443</sup>, A<sup>444</sup>, A<sup>445</sup>, A<sup>446</sup>, A<sup>447</sup>, A<sup>448</sup>, A<sup>449</sup>, A<sup>450</sup>, A<sup>451</sup>, A<sup>452</sup>, A<sup>453</sup>, A<sup>454</sup>, A<sup>455</sup>, A<sup>456</sup>, A<sup>457</sup>, A<sup>458</sup>, A<sup>459</sup>, A<sup>460</sup>, A<sup>461</sup>, A<sup>462</sup>, A<sup>463</sup>, A<sup>464</sup>, A<sup>465</sup>, A<sup>466</sup>, A<sup>467</sup>, A<sup>468</sup>, A<sup>469</sup>, A<sup>470</sup>, A<sup>471</sup>, A<sup>472</sup>, A<sup>473</sup>, A<sup>474</sup>, A<sup>475</sup>, A<sup>476</sup>, A<sup>477</sup>, A<sup>478</sup>, A<sup>479</sup>, A<sup>480</sup>, A<sup>481</sup>, A<sup>482</sup>, A<sup>483</sup>, A<sup>484</sup>, A<sup>485</sup>, A<sup>486</sup>, A<sup>487</sup>, A<sup>488</sup>, A<sup>489</sup>, A<sup>490</sup>, A<sup>491</sup>, A<sup>492</sup>, A<sup>493</sup>, A<sup>494</sup>, A<sup>495</sup>, A<sup>496</sup>, A<sup>497</sup>, A<sup>498</sup>, A<sup>499</sup>, A<sup>500</sup>, A<sup>501</sup>, A<sup>502</sup>, A<sup>503</sup>, A<sup>504</sup>, A<sup>505</sup>, A<sup>506</sup>, A<sup>507</sup>, A<sup>508</sup>, A<sup>509</sup>, A<sup>510</sup>, A<sup>511</sup>, A<sup>512</sup>, A<sup>513</sup>, A<sup>514</sup>, A<sup>515</sup>, A<sup>516</sup>, A<sup>517</sup>, A<sup>518</sup>, A<sup>519</sup>, A<sup>520</sup>, A<sup>521</sup>, A<sup>522</sup>, A<sup>523</sup>, A<sup>524</sup>, A<sup>525</sup>, A<sup>526</sup>, A<sup>527</sup>, A<sup>528</sup>, A<sup>529</sup>, A<sup>530</sup>, A<sup>531</sup>, A<sup>532</sup>, A<sup>533</sup>, A<sup>534</sup>, A<sup>535</sup>, A<sup>536</sup>, A<sup>537</sup>, A<sup>538</sup>, A<sup>539</sup>, A<sup>540</sup>, A<sup>541</sup>, A<sup>542</sup>, A<sup>543</sup>, A<sup>544</sup>, A<sup>545</sup>, A<sup>546</sup>, A<sup>547</sup>, A<sup>548</sup>, A<sup>549</sup>, A<sup>550</sup>, A<sup>551</sup>, A<sup>552</sup>, A<sup>553</sup>, A<sup>554</sup>, A<sup>555</sup>, A<sup>556</sup>, A<sup>557</sup>, A<sup>558</sup>, A<sup>559</sup>, A<sup>560</sup>, A<sup>561</sup>, A<sup>562</sup>, A<sup>563</sup>, A<sup>564</sup>, A<sup>565</sup>, A<sup>566</sup>, A<sup>567</sup>, A<sup>568</sup>, A<sup>569</sup>, A<sup>570</sup>, A<sup>571</sup>, A<sup>572</sup>, A<sup>573</sup>, A<sup>574</sup>, A<sup>575</sup>, A<sup>576</sup>, A<sup>577</sup>, A<sup>578</sup>, A<sup>579</sup>, A<sup>580</sup>, A<sup>581</sup>, A<sup>582</sup>, A<sup>583</sup>, A<sup>584</sup>, A<sup>585</sup>, A<sup>586</sup>, A<sup>587</sup>, A<sup>588</sup>, A<sup>589</sup>, A<sup>590</sup>, A<sup>591</sup>, A<sup>592</sup>, A<sup>593</sup>, A<sup>594</sup>, A<sup>595</sup>, A<sup>596</sup>, A<sup>597</sup>, A<sup>598</sup>, A<sup>599</sup>, A<sup>600</sup>, A<sup>601</sup>, A<sup>602</sup>, A<sup>603</sup>, A<sup>604</sup>, A<sup>605</sup>, A<sup>606</sup>, A<sup>607</sup>, A<sup>608</sup>, A<sup>609</sup>, A<sup>610</sup>, A<sup>611</sup>, A<sup>612</sup>, A<sup>613</sup>, A<sup>614</sup>, A<sup>615</sup>, A<sup>616</sup>, A<sup>617</sup>, A<sup>618</sup>, A<sup>619</sup>, A<sup>620</sup>, A<sup>621</sup>, A<sup>622</sup>, A<sup>623</sup>, A<sup>624</sup>, A<sup>625</sup>, A<sup>626</sup>, A<sup>627</sup>, A<sup>628</sup>, A<sup>629</sup>, A<sup>630</sup>, A<sup>631</sup>, A<sup>632</sup>, A<sup>633</sup>, A<sup>634</sup>, A<sup>635</sup>, A<sup>636</sup>, A<sup>637</sup>, A<sup>638</sup>, A<sup>639</sup>, A<sup>640</sup>, A<sup>641</sup>, A<sup>642</sup>, A<sup>643</sup>, A<sup>644</sup>, A<sup>645</sup>, A<sup>646</sup>, A<sup>647</sup>, A<sup>648</sup>, A<sup>649</sup>, A<sup>650</sup>, A<sup>651</sup>, A<sup>652</sup>, A<sup>653</sup>, A<sup>654</sup>, A<sup>655</sup>, A<sup>656</sup>, A<sup>657</sup>, A<sup>658</sup>, A<sup>659</sup>, A<sup>660</sup>, A<sup>661</sup>, A<sup>662</sup>, A<sup>663</sup>, A<sup>664</sup>, A<sup>665</sup>, A<sup>666</sup>, A<sup>667</sup>, A<sup>668</sup>, A<sup>669</sup>, A<sup>670</sup>, A<sup>671</sup>, A<sup>672</sup>, A<sup>673</sup>, A<sup>674</sup>, A<sup>675</sup>, A<sup>676</sup>, A<sup>677</sup>, A<sup>678</sup>, A<sup>679</sup>, A<sup>680</sup>, A<sup>681</sup>, A<sup>682</sup>, A<sup>683</sup>, A<sup>684</sup>, A<sup>685</sup>, A<sup>686</sup>, A<sup>687</sup>, A<sup>688</sup>, A<sup>689</sup>, A<sup>690</sup>, A<sup>691</sup>, A<sup>692</sup>, A<sup>693</sup>, A<sup>694</sup>, A<sup>695</sup>, A<sup>696</sup>, A<sup>697</sup>, A<sup>698</sup>, A<sup>699</sup>, A<sup>700</sup>, A<sup>701</sup>, A<sup>702</sup>, A<sup>703</sup>, A<sup>704</sup>, A<sup>705</sup>, A<sup>706</sup>, A<sup>707</sup>, A<sup>708</sup>, A<sup>709</sup>, A<sup>710</sup>, A<sup>711</sup>, A<sup>712</sup>, A<sup>713</sup>, A<sup>714</sup>, A<sup>715</sup>, A<sup>716</sup>, A<sup>717</sup>, A<sup>718</sup>, A<sup>719</sup>, A<sup>720</sup>, A<sup>721</sup>, A<sup>722</sup>, A<sup>723</sup>, A<sup>724</sup>, A<sup>725</sup>, A<sup>726</sup>, A<sup>727</sup>, A<sup>728</sup>, A<sup>729</sup>, A<sup>730</sup>, A<sup>731</sup>, A<sup>732</sup>, A<sup>733</sup>, A<sup>734</sup>, A<sup>735</sup>, A<sup>736</sup>, A<sup>737</sup>, A<sup>738</sup>, A<sup>739</sup>, A<sup>740</sup>, A<sup>741</sup>, A<sup>742</sup>, A

