

- 237) $0.5 - ((-11.6) \div (-6.8))^2$ **-2.41003460208** 238) $12.7 - 8.5 \times 8.8 \div (-2.6)$ **41.4692307692**
- 239) $(-9.4) - 0.156^2 \times (-14.6)$ **-9.0446944** 240) $7.6 \div (13.1 - 5.8) - (-4.3)$ **5.34109589041**
- 241) $((-5.6) - 6.7 \times (-4.4)) \times 6.2$ **148.056** 242) $((-8.2) \times (-3.4) + 1.75) \times (-0.9)$ **-26.667**
- 243) $2.6 - (2.2 \times (-9.8)) \div (-14.66)$ **1.12933151432** 244) $12.2 - 6.9 \div (|(-10.7)|)$ **11.5551401869**
- 245) $(|10.4 - 8.6|) \div (-11.42)$ **-0.15761821366** 246) $(-2.6) - 13.2 - 1.4 - (-11.2)$ **-6**
- 247) $(-10.4) \div (10.8|(-1.7)|)$ **-0.566448801743** 248) $(-13.976) \div (((-7.4) + 2.8) \times 2.96)$ **1.02643948296**
- 249) $(11.6 - |3.4|) \div 1.2$ **6.83333333333** 250) $4.7 \div (1.6(5.2 - (-9.4)))$ **0.201198630137**
- 251) $((8.4 + 8.7) \times 11.1) \div (-8.6)$ **-22.0709302326** 252) $4.5 - |9.9 + 14.9|$ **-20.3**
- 253) $14.1 \div 7.8 - 9.622 \times 8.5$ **-79.9793076923** 254) $|10.7| + |3.143|$ **13.843**
- 255) $(-5.7) - 11.5 + (-3.3) + 7.46$ **-13.04** 256) $13.7 \div 3.59 + |(-7.4)|$ **11.2161559889**
- 257) $(-4.2) - (-1.1)(1.4 + 12.3)$ **10.87** 258) $(-11) + 6.1 - (10.24 - 7.3)$ **-7.84**
- 259) $(-14.1) - (((-4.5) \div 5.55) - (-10))$ **-23.2891891892** 260) $2 - ((-10.55) + (-1.99)^2)$ **8.5899**
- 261) $(-1.1) \times ((-6.6) \div (-14.1)) \times 4$ **-2.05957446809** 262) $|5.6 \div (-14.4)| \times 7.8$ **3.03333333333**
- 263) $(-13.85) \times 0.6 \div (|(-2)|)$ **-4.155** 264) $12.5 \times (-6.7) + 7.7 - (-6.8)$ **-69.25**
- 265) $(-5.3) - (-5.9) - ((-5.2) \div 8.64)$ **1.20185185185** 266) $|5.2| - (-14.9) - (-6.9)$ **27**
- 267) $11.37 \div (|2| + 14.6)$ **0.684939759036** 268) $(|(-5.7)^3|) \div (-13.4)$ **-13.8203731343**
- 269) $|13.3 - 14.7| \times 13.7$ **19.18** 270) $|(-10.6) \div (-11.8)| + 14.9$ **15.7983050847**
- 271) $3.5 \div 11.61 - 13.197 \times 3.6$ **-47.207735745** 272) $|(-11.3)| - 3.4 + 2.6$ **10.5**
- 273) $|6.68| - 2.33 \div (-12.8)$ **6.86203125** 274) $4.5 \div (-4.2) + |11.4|$ **10.3285714286**
- 275) $4 \times (-8.3) + (-13.7) - 2.8$ **-49.7** 276) $((-8.6) + 3.3) \times 12.5 - (-4.8)$ **-61.45**
- 277) $11.2 - ((-13.1) + 3.6 + 13.1)$ **7.6** 278) $(-10.8) - |4.1 \div (-7.9)|$ **-11.3189873418**
- 279) $(-2.7) - ((-12.2) - (-2.7)) \div 5.6$ **-1.00357142857** 280) $(|4 \times 4.7|) \div 3.6$ **5.22222222222**
- 281) $((-13.61) \div 7.37) - 13.2 - 8.5$ **-23.5466757123** 282) $(5.9 + 5.5)(5.6 - 9.6)$ **-45.6**
- 283) $((-9.8) - 13.7)(8.5 - 5.8)$ **-63.45** 284) $((-0.53) - 1.79)(4.4 + 12.2)$ **-38.512**
- 285) $(0.6 - 6.9)((-10.8) - 11.227)$ **138.7701** 286) $2.535 + |(-10.47) + 6.6|$ **6.405**
- 287) $|5.7 \div 1.3| - (-2.6)$ **6.98461538462** 288) $0.9 + 9.4 - (-8.4) \times (-12.2)$ **-92.18**
- 289) $((-6.6) + 13.3)^2 \div 12$ **3.74083333333** 290) $(2.6 - 7 - 8.2) \div (-2)$ **6.3**
- 291) $|6.6| + (-9.9)^2$ **104.61** 292) $7.4 \div (-11) + (-3.7) - 13$ **-17.3727272727**
- 293) $(-2.8) \times (-5.5) + |10.6|$ **26** 294) $(-5.7) - 11.8 \div ((-14.56) - (-3.1))$ **-4.67033158813**
- 295) $(-7.5) - |(-5.968) - 6.39|$ **-19.858** 296) $14.6 - (|1.9|) \div (-4)$ **15.075**
- 297) $((-14) - (-12.4)) \times (-10) - (-3.3)$ **19.3** 298) $6.8^2 + 6.9^2$ **93.85**
- 299) $0.6 \div (6.48 \times 11.5) - 3$ **-2.99194847021** 300) $((-0.9) + 4.3) \times 7.6 \div 7.5$ **3.44533333333**
- 301) $((-3.44) - (-13.1) - 8.8)|13.8|$ **11.868** 302) $11.1 + 15.9 + (-2.9) \times 18.6 + 8.9$ **-18.04**
- 303) $((-10.4) - 6.4 \div 2.789)((-1.5) + 9.8)$ **-105.366253137**
- 304) $(16.6 \times (-12.57)) \div ((-10) \times (-12.3)) \times 13.5$ **-22.9019268293**
- 305) $(-15.1) + (|(-0.4) - (-2.4)|) \div (-11.9)$ **-15.268306269** 306) $(|(-11.4) + 8.8|) \div 14.2 \times (-18)$ **-3.29577464789**
- 307) $17.3 \div ((-1.482)(5.9 - 1.2 \times (-5)))$ **-0.980959185294**
- 308) $((-3.7) \div (-9))((-10.4) - (-11.3) \times (-11.3))$ **-56.7703333333**
- 309) $((-11.1) - (-16.6)) \div (12.7 - |(-5)|)$ **0.714285714286** 310) $(-13.2)^2 \div (7.84 + |(-12.3)|)$ **8.65143992056**
- 311) $4.2 - 20 - 10.9 - 10.5 \div (-15.1)$ **-26.0046357631** 312) $7.4 - (-6.8) \div (3.1 + 6.5 - 6)$ **9.28888888889**
- 313) $6.3 \div (8.6 \times (-9.4))^2 + 17.6$ **17.6009640242**