

- 237)  $0.5 - ((-11.6) \div (-6.8))^2$
- 239)  $(-9.4) - 0.156^2 \times (-14.6)$
- 241)  $((-5.6) - 6.7 \times (-4.4)) \times 6.2$
- 243)  $2.6 - (2.2 \times (-9.8)) \div (-14.66)$
- 245)  $(|10.4 - 8.6|) \div (-11.42)$
- 247)  $(-10.4) \div (10.8|(-1.7)|)$
- 249)  $(11.6 - |3.4|) \div 1.2$
- 251)  $((8.4 + 8.7) \times 11.1) \div (-8.6)$
- 253)  $14.1 \div 7.8 - 9.622 \times 8.5$
- 255)  $(-5.7) - 11.5 + (-3.3) + 7.46$
- 257)  $(-4.2) - (-1.1)(1.4 + 12.3)$
- 259)  $(-14.1) - (((-4.5) \div 5.55) - (-10))$
- 261)  $(-1.1) \times ((-6.6) \div (-14.1)) \times 4$
- 263)  $(-13.85) \times 0.6 \div (|(-2)|)$
- 265)  $(-5.3) - (-5.9) - ((-5.2) \div 8.64)$
- 267)  $11.37 \div (|2| + 14.6)$
- 269)  $|13.3 - 14.7| \times 13.7$
- 271)  $3.5 \div 11.61 - 13.197 \times 3.6$
- 273)  $|6.68| - 2.33 \div (-12.8)$
- 275)  $4 \times (-8.3) + (-13.7) - 2.8$
- 277)  $11.2 - ((-13.1) + 3.6 + 13.1)$
- 279)  $(-2.7) - ((-12.2) - (-2.7)) \div 5.6$
- 281)  $((-13.61) \div 7.37) - 13.2 - 8.5$
- 283)  $((-9.8) - 13.7)(8.5 - 5.8)$
- 285)  $(0.6 - 6.9)((-10.8) - 11.227)$
- 287)  $|5.7 \div 1.3| - (-2.6)$
- 289)  $((-6.6) + 13.3)^2 \div 12$
- 291)  $|6.6| + (-9.9)^2$
- 293)  $(-2.8) \times (-5.5) + |10.6|$
- 295)  $(-7.5) - |(-5.968) - 6.39|$
- 297)  $((-14) - (-12.4)) \times (-10) - (-3.3)$
- 299)  $0.6 \div (6.48 \times 11.5) - 3$
- 301)  $((-3.44) - (-13.1) - 8.8)|13.8|$
- 303)  $((-10.4) - 6.4 \div 2.789)((-1.5) + 9.8)$
- 304)  $(16.6 \times (-12.57)) \div ((-10) \times (-12.3)) \times 13.5$
- 305)  $(-15.1) + (|(-0.4) - (-2.4)|) \div (-11.9)$
- 307)  $17.3 \div ((-1.482)(5.9 - 1.2 \times (-5)))$
- 308)  $((-3.7) \div (-9))((-10.4) - (-11.3) \times (-11.3))$
- 309)  $((-11.1) - (-16.6)) \div (12.7 - |(-5)|)$
- 311)  $4.2 - 20 - 10.9 - 10.5 \div (-15.1)$
- 313)  $6.3 \div (8.6 \times (-9.4))^2 + 17.6$
- 238)  $12.7 - 8.5 \times 8.8 \div (-2.6)$
- 240)  $7.6 \div (13.1 - 5.8) - (-4.3)$
- 242)  $((-8.2) \times (-3.4) + 1.75) \times (-0.9)$
- 244)  $12.2 - 6.9 \div (|(-10.7)|)$
- 246)  $(-2.6) - 13.2 - 1.4 - (-11.2)$
- 248)  $(-13.976) \div (((-7.4) + 2.8) \times 2.96)$
- 250)  $4.7 \div (1.6(5.2 - (-9.4)))$
- 252)  $4.5 - |9.9 + 14.9|$
- 254)  $|10.7| + |3.143|$
- 256)  $13.7 \div 3.59 + |(-7.4)|$
- 258)  $(-11) + 6.1 - (10.24 - 7.3)$
- 260)  $2 - ((-10.55) + (-1.99)^2)$
- 262)  $|5.6 \div (-14.4)| \times 7.8$
- 264)  $12.5 \times (-6.7) + 7.7 - (-6.8)$
- 266)  $|5.2| - (-14.9) - (-6.9)$
- 268)  $(|(-5.7)^3|) \div (-13.4)$
- 270)  $|(-10.6) \div (-11.8)| + 14.9$
- 272)  $|(-11.3)| - 3.4 + 2.6$
- 274)  $4.5 \div (-4.2) + |11.4|$
- 276)  $((-8.6) + 3.3) \times 12.5 - (-4.8)$
- 278)  $(-10.8) - |4.1 \div (-7.9)|$
- 280)  $(|4 \times 4.7|) \div 3.6$
- 282)  $(5.9 + 5.5)(5.6 - 9.6)$
- 284)  $((-0.53) - 1.79)(4.4 + 12.2)$
- 286)  $2.535 + |(-10.47) + 6.6|$
- 288)  $0.9 + 9.4 - (-8.4) \times (-12.2)$
- 290)  $(2.6 - 7 - 8.2) \div (-2)$
- 292)  $7.4 \div (-11) + (-3.7) - 13$
- 294)  $(-5.7) - 11.8 \div ((-14.56) - (-3.1))$
- 296)  $14.6 - (|1.9|) \div (-4)$
- 298)  $6.8^2 + 6.9^2$
- 300)  $((-0.9) + 4.3) \times 7.6 \div 7.5$
- 302)  $11.1 + 15.9 + (-2.9) \times 18.6 + 8.9$
- 306)  $(|(-11.4) + 8.8|) \div 14.2 \times (-18)$
- 310)  $(-13.2)^2 \div (7.84 + |(-12.3)|)$
- 312)  $7.4 - (-6.8) \div (3.1 + 6.5 - 6)$