

Answers to (ID: 1)

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1) 4 | 2) 3 | 3) 2 | 4) -15 |
| 5) -2 | 6) 4 | 7) -13 | 8) -1 |
| 9) 3 | 10) 5 | 11) 0 | 12) -10 |
| 13) -11 | 14) -4 | 15) 15 | 16) 12 |
| 17) -1 | 18) -10 | 19) 12 | 20) 7 |
| 21) 12 | 22) -6 | 23) 13 | 24) -2 |
| 25) 11 | 26) -8 | 27) -11 | 28) 3 |
| 29) -11 | 30) -2 | 31) -4 | 32) -5 |
| 33) -8 | 34) -7 | 35) -14 | 36) 8 |
| 37) 16 | 38) 1 | 39) 0 | 40) 10 |
| 41) 2 | 42) 16 | 43) 0 | 44) 9 |
| 45) -3 | 46) 8 | 47) 6 | 48) 5 |
| 49) -13 | 50) 0 | 51) -12 | 52) 10 |
| 53) 10 | 54) 0 | 55) 23 | 56) 5 |
| 57) 3 | 58) 1 | 59) -14 | 60) 8 |
| 61) 2 | 62) -10 | 63) -8 | 64) 18 |
| 65) -5 | 66) -1 | 67) 4 | 68) -2 |
| 69) -15 | 70) 3 | 71) 14 | 72) 9 |
| 73) -7 | 74) -10 | 75) 7 | 76) 9 |
| 77) -4 | 78) 10 | 79) -4 | 80) -13 |
| 81) -35 | 82) -42 | 83) 0 | 84) -24 |
| 85) 3 | 86) -24 | 87) 40 | 88) -16 |
| 89) -60 | 90) 80 | 91) 20 | 92) 70 |
| 93) 28 | 94) 27 | 95) 24 | 96) -27 |
| 97) -63 | 98) -16 | 99) -18 | 100) 0 |
| 101) 63 | 102) 14 | 103) -60 | 104) -56 |
| 105) 40 | 106) -80 | 107) -35 | 108) 16 |
| 109) 0 | 110) -70 | 111) 36 | 112) -16 |
| 113) -20 | 114) 64 | 115) 6 | 116) 12 |
| 117) -30 | 118) -56 | 119) -63 | 120) -12 |
| 121) Yes | 122) Yes | 123) Yes | 124) Yes |
| 125) Yes | 126) Yes | 127) Yes | 128) No |
| 129) No | 130) No | 131) Yes | 132) Yes |
| 133) No | 134) Yes | 135) No | 136) Yes |
| 137) Yes | 138) Yes | 139) No | 140) Yes |
| 141) Yes | 142) Yes | 143) No | 144) No |
| 145) Yes | 146) Yes | 147) No | 148) Yes |
| 149) Yes | 150) Yes | 151) No | 152) Yes |
| 153) No | 154) Yes | 155) Yes | 156) No |
| 157) Yes | 158) No | 159) Yes | 160) Yes |
| 161) -6 | 162) -3 | 163) -8 | 164) 7 |
| 165) -9 | 166) -9 | 167) 7 | 168) -1 |
| 169) 8 | 170) -6 | 171) -2 | 172) -1 |
| 173) -8 | 174) -7 | 175) 8 | 176) 8 |
| 177) 6 | 178) 3 | 179) 6 | 180) 4 |
| 181) -3 | 182) -10 | 183) 4 | 184) 3 |
| 185) 9 | 186) 9 | 187) 6 | 188) 5 |
| 189) 7 | 190) -3 | 191) 3 | 192) -4 |

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 193) -4 | 194) 5 | 195) 4 | 196) 2 |
| 197) 10 | 198) 10 | 199) 3 | 200) 2 |
| 201) 60 | 202) 924 | 203) 41 | 204) 12 |
| 205) $401 + \frac{2}{12}$ | 206) 42 | 207) $385 + \frac{3}{9}$ | 208) 531 |
| 209) $331 + \frac{4}{11}$ | 210) 76 | 211) 48 | 212) 92 |
| 213) 40 | 214) 154 | 215) 116 | 216) $130 + \frac{12}{18}$ |
| 217) $104 + \frac{26}{47}$ | 218) $108 + \frac{36}{51}$ | 219) $103 + \frac{19}{26}$ | 220) $102 + \frac{20}{31}$ |
| 221) $10 + \frac{4}{14}$ | 222) 77 | 223) $206 + \frac{4}{16}$ | 224) 21 |
| 225) $30 + \frac{6}{13}$ | 226) $167 + \frac{5}{13}$ | 227) $143 + \frac{6}{26}$ | 228) $67 + \frac{18}{30}$ |
| 229) 53 | 230) 75 | 231) $16 + \frac{76}{77}$ | 232) $98 + \frac{1}{49}$ |
| 233) $531 + \frac{17}{26}$ | 234) $910 + \frac{1}{28}$ | 235) $967 + \frac{10}{57}$ | 236) 311 |
| 237) 701 | 238) $6808 + \frac{22}{26}$ | 239) $998 + \frac{41}{44}$ | 240) $6680 + \frac{10}{31}$ |
| 241) 28 | 242) -2 | 243) 11 | 244) 2 |
| 245) 1 | 246) -8 | 247) -7 | 248) -4 |
| 249) -3 | 250) 44 | 251) -30 | 252) 3 |
| 253) -3 | 254) 5 | 255) -13 | 256) 3 |
| 257) 10 | 258) 8 | 259) -48 | 260) 1 |
| 261) -36 | 262) 2 | 263) 5 | 264) -32 |
| 265) 16 | 266) 8 | 267) -64 | 268) -2 |
| 269) 6 | 270) 4 | 271) -7 | 272) -19 |
| 273) -2 | 274) 6 | 275) 20 | 276) -12 |
| 277) 1 | 278) -3 | 279) 9 | 280) 25 |
| 281) $\frac{3}{7}$ | 282) $\frac{5}{8}$ | 283) $\frac{2}{7}$ | 284) $\frac{1}{2}$ |
| 285) $\frac{2}{7}$ | 286) $\frac{3}{4}$ | 287) $\frac{3}{8}$ | 288) $\frac{4}{5}$ |
| 289) $\frac{1}{2}$ | 290) $\frac{1}{2}$ | 291) $\frac{4}{5}$ | 292) $\frac{5}{8}$ |
| 293) $\frac{4}{5}$ | 294) $\frac{1}{2}$ | 295) $\frac{7}{8}$ | 296) $\frac{3}{4}$ |
| 297) $\frac{3}{5}$ | 298) $\frac{1}{3}$ | 299) $\frac{1}{8}$ | 300) $\frac{1}{4}$ |
| 301) $\frac{2}{5}$ | 302) $\frac{1}{8}$ | 303) $\frac{4}{5}$ | 304) $\frac{2}{3}$ |
| 305) $\frac{5}{6}$ | 306) $\frac{2}{5}$ | 307) $\frac{1}{7}$ | 308) $\frac{4}{5}$ |
| 309) $\frac{5}{7}$ | 310) $\frac{1}{6}$ | 311) $\frac{1}{4}$ | 312) $\frac{2}{5}$ |

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 313) $\frac{3}{8}$ | 314) $\frac{2}{7}$ | 315) $\frac{3}{4}$ | 316) $\frac{5}{8}$ |
| 317) $\frac{1}{5}$ | 318) $\frac{5}{7}$ | 319) $\frac{1}{2}$ | 320) $\frac{2}{7}$ |
| 321) $\frac{7}{3}$ | 322) $\frac{8}{3}$ | 323) $\frac{8}{3}$ | 324) $\frac{3}{2}$ |
| 325) $\frac{7}{3}$ | 326) $\frac{7}{3}$ | 327) $\frac{8}{5}$ | 328) $\frac{8}{3}$ |
| 329) $\frac{7}{5}$ | 330) $\frac{5}{3}$ | 331) $\frac{7}{2}$ | 332) $\frac{8}{7}$ |
| 333) $\frac{3}{2}$ | 334) $\frac{5}{3}$ | 335) $\frac{4}{3}$ | 336) $\frac{4}{3}$ |
| 337) $\frac{7}{2}$ | 338) $\frac{3}{2}$ | 339) $\frac{7}{6}$ | 340) $\frac{5}{4}$ |
| 341) $\frac{8}{5}$ | 342) $\frac{7}{6}$ | 343) $\frac{8}{5}$ | 344) $\frac{4}{3}$ |
| 345) $\frac{5}{2}$ | 346) $\frac{4}{3}$ | 347) $\frac{3}{2}$ | 348) $\frac{7}{4}$ |
| 349) $\frac{8}{3}$ | 350) $\frac{7}{6}$ | 351) $\frac{5}{3}$ | 352) $\frac{7}{2}$ |
| 353) $\frac{7}{6}$ | 354) $\frac{6}{5}$ | 355) $\frac{3}{2}$ | 356) $\frac{5}{3}$ |
| 357) $\frac{5}{4}$ | 358) $\frac{7}{3}$ | 359) $\frac{5}{2}$ | 360) $\frac{7}{6}$ |
| 361) $\frac{9}{4}$ | 362) $-\frac{6}{5}$ | 363) $\frac{26}{7}$ | 364) -3 |
| 365) $-\frac{27}{14}$ | 366) $-\frac{16}{3}$ | 367) $-\frac{80}{49}$ | 368) $-\frac{35}{24}$ |
| 369) $-\frac{35}{32}$ | 370) $-\frac{1}{9}$ | 371) $\frac{10}{21}$ | 372) -1 |
| 373) $\frac{14}{5}$ | 374) $\frac{7}{2}$ | 375) $-\frac{2}{5}$ | 376) $-\frac{12}{7}$ |
| 377) $\frac{40}{7}$ | 378) $\frac{6}{7}$ | 379) $-\frac{55}{21}$ | 380) $-\frac{3}{10}$ |
| 381) $-\frac{10}{3}$ | 382) $-\frac{7}{2}$ | 383) $-\frac{5}{12}$ | 384) $\frac{3}{5}$ |
| 385) $-\frac{42}{25}$ | 386) $-\frac{21}{20}$ | 387) $\frac{5}{3}$ | 388) $\frac{1}{12}$ |
| 389) $\frac{7}{40}$ | 390) $\frac{8}{5}$ | 391) $-\frac{3}{4}$ | 392) $-\frac{1}{4}$ |
| 393) $-\frac{16}{7}$ | 394) $-\frac{3}{2}$ | 395) $\frac{7}{3}$ | 396) $\frac{1}{6}$ |
| 397) $-\frac{13}{16}$ | 398) $\frac{5}{12}$ | 399) $-\frac{3}{10}$ | 400) $\frac{6}{5}$ |
| 401) $-\frac{3}{16}$ | 402) -3 | 403) $-\frac{5}{7}$ | 404) $\frac{4}{5}$ |

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 405) $\frac{5}{16}$ | 406) $\frac{195}{64}$ | 407) $-\frac{1}{12}$ | 408) $-\frac{16}{7}$ |
| 409) 3 | 410) $-\frac{1}{4}$ | 411) $-\frac{4}{5}$ | 412) $\frac{1}{4}$ |
| 413) $\frac{1}{7}$ | 414) $\frac{11}{4}$ | 415) $-\frac{3}{5}$ | 416) $-\frac{18}{35}$ |
| 417) $\frac{15}{8}$ | 418) $-\frac{5}{2}$ | 419) -3 | 420) $\frac{22}{21}$ |
| 421) $\frac{18}{5}$ | 422) -2 | 423) $-\frac{5}{8}$ | 424) $-\frac{24}{35}$ |
| 425) -7 | 426) $\frac{5}{6}$ | 427) $-\frac{1}{7}$ | 428) $-\frac{3}{20}$ |
| 429) $-\frac{49}{15}$ | 430) $\frac{3}{7}$ | 431) $\frac{3}{5}$ | 432) -3 |
| 433) -4 | 434) $\frac{8}{5}$ | 435) $-\frac{6}{5}$ | 436) $-\frac{11}{14}$ |
| 437) $-\frac{22}{7}$ | 438) $-\frac{5}{4}$ | 439) $\frac{6}{5}$ | 440) $\frac{1}{2}$ |
| 441) $\frac{5}{6}$ | 442) $\frac{11}{12}$ | 443) $-\frac{14}{9}$ | 444) $\frac{3}{4}$ |
| 445) $\frac{13}{40}$ | 446) $\frac{1}{4}$ | 447) $-\frac{4}{21}$ | 448) $-\frac{12}{5}$ |
| 449) $-\frac{16}{21}$ | 450) $-\frac{9}{4}$ | 451) $-\frac{1}{8}$ | 452) $\frac{4}{5}$ |
| 453) $\frac{7}{4}$ | 454) $\frac{1}{3}$ | 455) $\frac{5}{2}$ | 456) $-\frac{15}{7}$ |
| 457) $\frac{40}{77}$ | 458) $\frac{4}{7}$ | 459) $-\frac{2}{3}$ | 460) $\frac{25}{42}$ |
| 461) $-\frac{40}{9}$ | 462) $\frac{1}{2}$ | 463) $\frac{5}{6}$ | 464) $-\frac{15}{14}$ |
| 465) $-\frac{2}{3}$ | 466) $\frac{25}{16}$ | 467) 2 | 468) -7 |
| 469) $-\frac{6}{35}$ | 470) $\frac{9}{10}$ | 471) $\frac{7}{2}$ | 472) $\frac{7}{16}$ |
| 473) $\frac{21}{2}$ | 474) $\frac{1}{3}$ | 475) $-\frac{7}{12}$ | 476) $-\frac{9}{2}$ |
| 477) $\frac{5}{21}$ | 478) $-\frac{14}{5}$ | 479) $\frac{15}{8}$ | 480) -4 |
| 481) $\frac{17}{5}$ | 482) 1 | 483) $-\frac{45}{8}$ | 484) $\frac{85}{24}$ |
| 485) $\frac{4}{7}$ | 486) $\frac{7}{6}$ | 487) $\frac{3}{7}$ | 488) $-\frac{23}{12}$ |
| 489) $\frac{15}{8}$ | 490) $-\frac{11}{8}$ | 491) $\frac{1}{7}$ | 492) $\frac{44}{21}$ |
| 493) $\frac{23}{8}$ | 494) $\frac{2}{3}$ | 495) $\frac{59}{28}$ | 496) $-\frac{9}{20}$ |

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 497) $-\frac{2}{5}$ | 498) $-\frac{17}{8}$ | 499) $-\frac{3}{4}$ | 500) $\frac{79}{35}$ |
| 501) 0 | 502) $-\frac{7}{10}$ | 503) $\frac{59}{35}$ | 504) $\frac{5}{21}$ |
| 505) $-\frac{3}{4}$ | 506) $-\frac{19}{20}$ | 507) $-\frac{7}{3}$ | 508) $-\frac{48}{35}$ |
| 509) $-\frac{29}{28}$ | 510) $\frac{53}{56}$ | 511) $\frac{27}{7}$ | 512) $\frac{5}{2}$ |
| 513) $-\frac{5}{21}$ | 514) $-\frac{4}{3}$ | 515) $\frac{11}{14}$ | 516) $-\frac{3}{2}$ |
| 517) $-\frac{5}{2}$ | 518) $-\frac{5}{3}$ | 519) $\frac{2}{15}$ | 520) $\frac{21}{8}$ |
| 521) $\frac{76}{35}$ | 522) $-\frac{3}{28}$ | 523) $\frac{5}{3}$ | 524) $-\frac{2}{3}$ |
| 525) $\frac{2}{21}$ | 526) $-\frac{11}{10}$ | 527) $-\frac{12}{7}$ | 528) $\frac{23}{8}$ |
| 529) $\frac{29}{30}$ | 530) $-\frac{17}{14}$ | 531) $\frac{23}{8}$ | 532) $-\frac{5}{6}$ |
| 533) $\frac{2}{3}$ | 534) $-\frac{11}{4}$ | 535) $\frac{13}{2}$ | 536) $-\frac{2}{5}$ |
| 537) $-\frac{17}{7}$ | 538) $-\frac{5}{8}$ | 539) $-\frac{17}{14}$ | 540) $-\frac{62}{21}$ |
| 541) $\frac{55}{72}$ | 542) $\frac{41}{21}$ | 543) $-\frac{23}{20}$ | 544) $-\frac{32}{35}$ |
| 545) $-\frac{6}{5}$ | 546) -8 | 547) 9 | 548) 2 |
| 549) $-\frac{9}{10}$ | 550) $-\frac{1}{4}$ | 551) -2 | 552) -5 |
| 553) $\frac{5}{16}$ | 554) $\frac{26}{3}$ | 555) $\frac{11}{5}$ | 556) $\frac{14}{3}$ |
| 557) $-\frac{2}{3}$ | 558) $\frac{5}{3}$ | 559) $\frac{17}{6}$ | 560) $-\frac{19}{4}$ |
| 561) $\frac{11}{15}$ | 562) $\frac{3}{5}$ | 563) 1 | 564) $-\frac{25}{12}$ |
| 565) 3 | 566) $-\frac{31}{12}$ | 567) $-\frac{77}{30}$ | 568) $-\frac{3}{5}$ |
| 569) $-\frac{19}{6}$ | 570) $\frac{31}{12}$ | | |