

Answers to

- | | | | |
|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| 1) 2 | 2) 5 | 3) 12 | 4) 10 |
| 5) 2 | 6) 10 | 7) 3 | 8) 11 |
| 9) 3 | 10) 3 | 11) 7 | 12) 0 |
| 13) 0 | 14) 6 | 15) 2 | 16) 9 |
| 17) 10 | 18) 14 | 19) 7 | 20) 3 |
| 21) 64 | 22) 52 | 23) -14 | 24) -61 |
| 25) -25 | 26) -45 | 27) 71 | 28) 78 |
| 29) 31 | 30) 68 | 31) -12 | 32) 48 |
| 33) 8 | 34) -1 | 35) -75 | 36) -21 |
| 37) -6 | 38) 27 | 39) 37 | 40) 50 |
| 41) 47 | 42) 166 | 43) 6 | 44) 102 |
| 45) 106 | 46) -145 | 47) 78 | 48) 53 |
| 49) -52 | 50) -3 | 51) 113 | 52) 295 |
| 53) -79 | 54) 239 | 55) -217 | 56) -115 |
| 57) 29 | 58) -37 | 59) -44 | 60) 32 |
| 61) 8 | 62) 6 | 63) 12 | 64) 15 |
| 65) 16 | 66) 18 | 67) 12 | 68) 18 |
| 69) 15 | 70) 6 | 71) 12 | 72) 8 |
| 73) 24 | 74) 25 | 75) 24 | 76) 12 |
| 77) 30 | 78) 36 | 79) 4 | 80) 30 |
| 81) -64 | 82) -36 | 83) -252 | 84) -272 |
| 85) -20 | 86) 342 | 87) -144 | 88) 120 |
| 89) -54 | 90) -57 | 91) 102 | 92) 140 |
| 93) 160 | 94) -22 | 95) -68 | 96) 14 |
| 97) 180 | 98) -102 | 99) -270 | 100) 38 |
| 101) -96 | 102) -360 | 103) 126 | 104) 300 |
| 105) 200 | 106) -200 | 107) -448 | 108) 81 |
| 109) -512 | 110) 180 | 111) 160 | 112) 144 |
| 113) 225 | 114) 135 | 115) -105 | 116) -20 |
| 117) -432 | 118) 40 | 119) -28 | 120) 30 |
| 121) -5 | 122) -1 | 123) 4 | 124) -1 |
| 125) -4 | 126) -8 | 127) -1 | 128) -2 |
| 129) 5 | 130) 5 | 131) 6 | 132) 9 |
| 133) 8 | 134) -7 | 135) -6 | 136) -10 |
| 137) -5 | 138) 5 | 139) 3 | 140) 9 |
| 141) 5 | 142) 12 | 143) -8 | 144) -15 |
| 145) -11 | 146) 5 | 147) -13 | 148) -8 |
| 149) 6 | 150) 15 | 151) -7 | 152) -6 |
| 153) -9 | 154) 9 | 155) -6 | 156) 15 |
| 157) 15 | 158) -3 | 159) 3 | 160) 9 |
| 161) 16 | 162) -11 | 163) -21 | 164) 29 |
| 165) -29 | 166) 5 | 167) 23 | 168) 24 |
| 169) -3 | 170) -20 | 171) 8 | 172) -24 |
| 173) 5 | 174) 10 | 175) -16 | 176) 25 |
| 177) 9 | 178) 22 | 179) -10 | 180) -28 |
| 181) $\frac{1}{4}$ | 182) $1\frac{1}{4}$ | 183) $9\frac{7}{16}$ | 184) $2\frac{1}{4}$ |

- 185) $3\frac{3}{8}$ 186) $4\frac{11}{16}$ 187) $13\frac{1}{8}$ 188) $8\frac{7}{8}$
- 189) 11 190) $14\frac{11}{16}$ 191) $7\frac{3}{8}$ 192) $13\frac{7}{8}$
- 193) $6\frac{1}{4}$ 194) $11\frac{5}{16}$ 195) $6\frac{1}{4}$ 196) $3\frac{1}{4}$
- 197) $11\frac{1}{4}$ 198) $12\frac{1}{4}$ 199) $6\frac{3}{8}$ 200) $8\frac{11}{16}$
- 201) $-2\frac{3}{4}$ 202) $-9\frac{1}{40}$ 203) $-17\frac{3}{5}$ 204) $-17\frac{28}{45}$
- 205) $3\frac{41}{100}$ 206) $-7\frac{11}{12}$ 207) $12\frac{3}{5}$ 208) $-1\frac{1}{35}$
- 209) $-3\frac{1}{8}$ 210) $5\frac{77}{90}$ 211) $-5\frac{32}{35}$ 212) $-4\frac{8}{21}$
- 213) $-6\frac{3}{10}$ 214) $-4\frac{4}{5}$ 215) $-2\frac{1}{6}$ 216) $-1\frac{29}{36}$
- 217) $-1\frac{5}{6}$ 218) $12\frac{5}{36}$ 219) $-11\frac{1}{5}$ 220) $-\frac{11}{48}$
- 221) $\frac{4}{7}$ 222) $-\frac{9}{32}$ 223) $\frac{5}{3}$ 224) $-\frac{9}{2}$
- 225) $-\frac{5}{6}$ 226) $-\frac{1}{7}$ 227) $\frac{45}{32}$ 228) -7
- 229) $-\frac{4}{5}$ 230) $\frac{10}{3}$ 231) $-\frac{2}{9}$ 232) $-\frac{7}{12}$
- 233) $-\frac{35}{33}$ 234) $\frac{100}{3}$ 235) $-\frac{12}{5}$ 236) $-\frac{7}{6}$
- 237) $\frac{20}{17}$ 238) 12 239) 1 240) $-\frac{2}{3}$
- 241) 4.738 242) 0.3 243) 0.6 244) 8.3
- 245) 2.6 246) 5.9 247) 1.75 248) 5.4
- 249) 7.5 250) 2.67 251) 2.3 252) 4
- 253) 8.9 254) 4 255) 0.89 256) 8.97
- 257) 0.8 258) 7.7 259) 6.6 260) 8.7
- 261) -9.2 262) -5.3 263) -3.3 264) -68.4
- 265) -36.3 266) -22.5 267) 29.3 268) -44.1
- 269) 37.2 270) -20.45 271) 47.9 272) -23.809
- 273) 55.9 274) 72.4 275) 18.9 276) 91.926
- 277) -13.4 278) 65.8 279) -35.6 280) 8.7
- 281) 178.81 282) -123.07 283) -18.7 284) -119.663
- 285) 100.81 286) -60.53 287) -127.15 288) -248.2
- 289) 211.83 290) -61.4 291) -171.8 292) -164.32
- 293) -69.5 294) -59.2 295) 129.72 296) -6.6
- 297) -85.3 298) -5.089 299) -35.936 300) -24.03
- 301) 0.5 302) 4.726 303) 6.3 304) 4.4826
- 305) 13.32 306) 21.32 307) 18 308) 1.2078
- 309) 0.498 310) 16.66 311) 2.4 312) 22.96
- 313) 13.16 314) 0.16 315) 13.34 316) 7.35

317) 11.58	318) 2.75	319) 5.4	320) 0.5
321) -72.6	322) 120.93	323) 51.3	324) -130.02
325) -134.9	326) -36.072	327) -256.88	328) -7.56
329) 102.92	330) -197.34	331) -202.65	332) -56.351
333) -11.59	334) -90.1	335) 171.864	336) 174.72
337) -4.29	338) -55.796	339) 46.56	340) -112
341) 56.12	342) -0.136	343) -167.09	344) -6.4664
345) 90.972	346) -73.656	347) -7.6	348) -163.688
349) -178.56	350) -11.232	351) 293.898	352) -91.1952
353) 250.096	354) -562.6	355) 48.45	356) -20.128
357) -47.52	358) -84.7917	359) -106.92	360) -54.054
361) 4.12	362) 0.386363636364	363) 31.7647058824	364) 0.608333333333
365) 0.5	366) 0.0625	367) 0.263375	368) 1.05555555556
369) 0.911392405063	370) 0.881057268722	371) 0.148648648649	372) 0.093808630394
373) 0.684210526316	374) 1.1968503937	375) 0.000277777777778	
376) 0.751670378619	377) 0.373333333333	378) 0.440771349862	379) 1.0625
380) 0.4375	381) -4.03571428571	382) 9	383) 0.165217391304
384) -1.65277777778	385) -0.685483870968	386) 10.025	
387) -2.25423728814	388) -87	389) 4.39024390244	390) 0.152173913043
391) 1.54761904762	392) -0.842519685039	393) -0.537414965986	
394) 0.32	395) 6.58333333333	396) -0.396226415094	
397) -1.33290845886	398) 0.753623188406	399) -13.4545454545	400) 0.647058823529
401) -17.75	402) -9.71428571429	403) 4.94736842105	
404) -0.966458214895	405) 0.205555555556	406) -1.14230769231	
407) 1.99074074074	408) 0.531034482759	409) -1.55	
410) -0.924901185771	411) 15.3363636364	412) 107.35	
413) -30.32	414) -0.314079422383	415) -3.69841269841	
416) 1.10588235294	417) -1.0941475827	418) -0.0292397660819	
419) 7.16129032258	420) 0.376344086022	421) 10.7	422) 7.1
423) 2.49	424) 0.246	425) 9	426) 13.5
427) 2	428) 11.7	429) 13.2	430) 2.61
431) 8.3	432) 3.9	433) 1.385	434) 1.9
435) 13.4	436) 5	437) 10.05	438) 4.9
439) 8.857	440) 9.86	441) 61.9	442) 83.1
443) 3.8	444) -114.127	445) 115	446) -66
447) -20.6	448) 52.086	449) -38.87	450) -81.6
451) -28.45	452) -119.798	453) 9.6	454) -28.87
455) 8.2	456) -33.7	457) -21.4	458) -14.62
459) -44.8	460) -56.122	461) 67.54	462) -103.55
463) 96.68	464) -39.6	465) 64.51	466) 129
467) 93.42	468) -172.081	469) -57.2	470) -129.4
471) -185.46	472) 77.11	473) -271.176	474) -145.1
475) 153.96	476) -47.98	477) -182.18	478) -64.39
479) 99.4	480) -47.86	481) 23.3206	482) 2.56
483) -9.362	484) 4.41	485) 21.26	
486) -0.130890052356	487) 2.31111111111	488) -0.12987012987	
489) 0.55	490) -3.57	491) -0.4	492) -1.78018575851
493) 1.19	494) -7.33333333333	495) -3.53076923077	496) 0.206451612903
497) -7.0688	498) -5.41333333333	499) 4.39	500) -2.21715160796

501) -3	502) -13.26	503) -5.85	504) 1.83962264151
505) 24.5086878906	506) 0.333333333333	507) -25.9	508) -3.92
509) 7.7	510) 5.6	511) 9.8415	512) 0.1024
513) 2.41935483871	514) 7.279	515) -3.35227272727	516) 3.10526315789
517) -3.222	518) 1.05882352941	519) 14.513	520) -5.93955
521) 0.01	522) 0.48	523) 0.93	524) 0.7
525) 0.28	526) 0.003	527) 0.032	528) 0.90
529) 0.168	530) 0.67	531) 0.6	532) 0.9
533) 0.3	534) 0.25	535) 0.5	536) 0.375
537) 0.1	538) 0.11	539) 0.568	540) 0.224
541) 94%	542) 8%	543) 0.02%	544) 10%
545) 23%	546) 47%	547) 60%	548) 4%
549) 50.8%	550) 56%	551) 30%	552) 0.19%
553) 0.85%	554) 50%	555) 72.6%	556) 7%
557) 6%	558) 82%	559) 1%	560) 77%
561) 33.3%	562) 84.84%	563) 1%	564) 50%
565) 50.50%	566) 82%	567) 25%	568) 28%
569) 84.8%	570) 97.897%	571) 57.57%	572) 70.70%
573) 6.06%	574) 0.5%	575) 80%	576) 0.900%
577) 17.5%	578) 30%	579) 45.45%	580) 20%
581) 0.009	582) 0.001	583) 0.004	584) 2.319
585) 0.03	586) 0.003	587) 0.169	588) 0.5
589) 0.58	590) 0.81	591) 0.007	592) 8.96
593) 0.23	594) 0.002	595) 0.6	596) 0.2
597) 0.4	598) 0.008	599) 0.812	600) 6.91
601) 3.054	602) 4.3	603) 2.98	604) 8.14
605) 1.332	606) 8.091	607) 2.7096	608) 2.13
609) 9.9	610) 1.03	611) 9.29	612) 7.4523
613) 8.0	614) 6.8	615) 3.0	616) 7.76
617) 9.10	618) 7.2749	619) 6.569	620) 2.96
621) thousandths	622) ten-thousandths	623) tenths	624) tenths
625) hundredths	626) thousandths	627) tenths	628) ten-thousandths
629) tenths	630) ten-thousandths	631) hundredths	632) ten-thousandths
633) hundredths	634) ten-thousandths	635) tenths	636) ten-thousandths
637) thousandths	638) thousandths	639) ten-thousandths	640) ten-thousandths
641) 6.9	642) 0.5037	643) 7.726	644) 9.8
645) 6.4921	646) 4.3012	647) 6.372	648) 8.583
649) 3.99	650) 2.720	651) 8.0	652) 1.7
653) 3.449	654) 4.9	655) 2.0	656) 1.314
657) 2.1181	658) 9.19	659) 5.0917	660) 2.2