

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) 11 | 22) -13 | 23) 3 | 24) -5 |
| 25) 9 | 26) -6 | 27) 0 | 28) 14 |
| 29) -2 | 30) 6 | 31) -6 | 32) 2 |
| 33) 1 | 34) -1 | 35) 3 | 36) 13 |
| 37) 3 | 38) -3 | 39) -1 | 40) 11 |
| 41) 6 | 42) -19 | 43) 22 | 44) -11 |
| 45) -22 | 46) -44 | 47) 35 | 48) -21 |
| 49) 8 | 50) -25 | 51) -49 | 52) -28 |
| 53) 13 | 54) -12 | 55) -6 | 56) 47 |
| 57) -16 | 58) -32 | 59) 5 | 60) 41 |
| 61) -8 | 62) 9 | 63) 6 | 64) 5 |
| 65) -9 | 66) -7 | 67) -6 | 68) -7 |
| 69) -3 | 70) 11 | 71) 7 | 72) -8 |
| 73) 4 | 74) 7 | 75) 6 | 76) -1 |
| 77) 1 | 78) 10 | 79) 7 | 80) -11 |
| 81) -18 | 82) 40 | 83) -16 | 84) -3 |
| 85) 34 | 86) 42 | 87) 38 | 88) 18 |
| 89) 11 | 90) 11 | 91) -5 | 92) 1 |
| 93) -19 | 94) -12 | 95) 40 | 96) 4 |
| 97) 3 | 98) -38 | 99) -3 | 100) -14 |
| 101) -8 | 102) -2 | 103) 1 | 104) -12 |
| 105) 1 | 106) 2 | 107) -5 | 108) -7 |
| 109) -1 | 110) -5 | 111) 5 | 112) -3 |
| 113) -5 | 114) 8 | 115) 2 | 116) 8 |
| 117) 12 | 118) 13 | 119) -2 | 120) -7 |
| 121) 11 | 122) 1 | 123) -8 | 124) -1 |
| 125) -17 | 126) 20 | 127) 43 | 128) -31 |
| 129) -12 | 130) 34 | 131) -39 | 132) 35 |
| 133) -1 | 134) 18 | 135) -3 | 136) 1 |
| 137) 29 | 138) -2 | 139) 21 | 140) 32 |
| 141) 64 | 142) 52 | 143) -14 | 144) -61 |
| 145) -25 | 146) -45 | 147) 71 | 148) 78 |
| 149) 31 | 150) 68 | 151) -12 | 152) 48 |
| 153) 8 | 154) -1 | 155) -75 | 156) -21 |
| 157) -6 | 158) 27 | 159) 37 | 160) 50 |
| 161) 47 | 162) 166 | 163) 6 | 164) 102 |
| 165) 106 | 166) -145 | 167) 78 | 168) 53 |
| 169) -52 | 170) -3 | 171) 113 | 172) 295 |
| 173) -79 | 174) 239 | 175) -217 | 176) -115 |
| 177) 29 | 178) -37 | 179) -44 | 180) 32 |
| 181) 8 | 182) 6 | 183) 12 | 184) 15 |
| 185) 16 | 186) 18 | 187) 12 | 188) 18 |

189) 15	190) 6	191) 12	192) 8
193) 24	194) 25	195) 24	196) 12
197) 30	198) 36	199) 4	200) 30
201) -15	202) 6	203) -48	204) 40
205) -21	206) -45	207) -18	208) 70
209) -60	210) 50	211) -18	212) 5
213) -45	214) -42	215) -40	216) -60
217) -54	218) -18	219) -63	220) 27
221) -64	222) -36	223) -252	224) -272
225) -20	226) 342	227) -144	228) 120
229) -54	230) -57	231) 102	232) 140
233) 160	234) -22	235) -68	236) 14
237) 180	238) -102	239) -270	240) 38
241) -160	242) -10	243) 72	244) -55
245) -44	246) 192	247) 135	248) 170
249) 110	250) -84	251) -72	252) -72
253) -12	254) -48	255) 255	256) -160
257) -288	258) 114	259) 100	260) -208
261) -1599	262) -1395	263) -575	264) -1075
265) -230	266) 1000	267) -490	268) -1638
269) -688	270) -598	271) -408	272) -1150
273) -272	274) -777	275) 736	276) -266
277) -468	278) -253	279) -517	280) 888
281) -96	282) -360	283) 126	284) 300
285) 200	286) -200	287) -448	288) 81
289) -512	290) 180	291) 160	292) 144
293) 225	294) 135	295) -105	296) -20
297) -432	298) 40	299) -28	300) 30
301) 8	302) 0	303) 5	304) 7
305) 2	306) 3	307) 5	308) 5
309) 0	310) 8	311) 6	312) 8
313) 7	314) 5	315) 0	316) 6
317) 0	318) 7	319) 0	320) 4
321) -5	322) -1	323) 4	324) -1
325) -4	326) -8	327) -1	328) -2
329) 5	330) 5	331) 6	332) 9
333) 8	334) -7	335) -6	336) -10
337) -5	338) 5	339) 3	340) 9
341) 5	342) 12	343) -8	344) -15
345) -11	346) 5	347) -13	348) -8
349) 6	350) 15	351) -7	352) -6
353) -9	354) 9	355) -6	356) 15
357) 15	358) -3	359) 3	360) 9
361) -17	362) 6	363) -15	364) -12
365) 8	366) 16	367) -11	368) -16
369) 20	370) -5	371) 0	372) 17
373) -14	374) -5	375) 11	376) 7
377) -19	378) -18	379) -13	380) 11
381) 16	382) -11	383) -21	384) 29

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 385) -29 | 386) 5 | 387) 23 | 388) 24 |
| 389) -3 | 390) -20 | 391) 8 | 392) -24 |
| 393) 5 | 394) 10 | 395) -16 | 396) 25 |
| 397) 9 | 398) 22 | 399) -10 | 400) -28 |
| 401) $\frac{1}{4}$ | 402) $1\frac{1}{4}$ | 403) $9\frac{7}{16}$ | 404) $2\frac{1}{4}$ |
| 405) $3\frac{3}{8}$ | 406) $4\frac{11}{16}$ | 407) $13\frac{1}{8}$ | 408) $8\frac{7}{8}$ |
| 409) 11 | 410) $14\frac{11}{16}$ | 411) $7\frac{3}{8}$ | 412) $13\frac{7}{8}$ |
| 413) $6\frac{1}{4}$ | 414) $11\frac{5}{16}$ | 415) $6\frac{1}{4}$ | 416) $3\frac{1}{4}$ |
| 417) $11\frac{1}{4}$ | 418) $12\frac{1}{4}$ | 419) $6\frac{3}{8}$ | 420) $8\frac{11}{16}$ |
| 421) $-2\frac{3}{4}$ | 422) $-9\frac{1}{40}$ | 423) $-17\frac{3}{5}$ | 424) $-17\frac{28}{45}$ |
| 425) $3\frac{41}{100}$ | 426) $-7\frac{11}{12}$ | 427) $12\frac{3}{5}$ | 428) $-1\frac{1}{35}$ |
| 429) $-3\frac{1}{8}$ | 430) $5\frac{77}{90}$ | 431) $-5\frac{32}{35}$ | 432) $-4\frac{8}{21}$ |
| 433) $-6\frac{3}{10}$ | 434) $-4\frac{4}{5}$ | 435) $-2\frac{1}{6}$ | 436) $-1\frac{29}{36}$ |
| 437) $-1\frac{5}{6}$ | 438) $12\frac{5}{36}$ | 439) $-11\frac{1}{5}$ | 440) $-\frac{11}{48}$ |
| 441) $\frac{9}{4}$ | 442) $\frac{2}{3}$ | 443) $\frac{40}{119}$ | 444) 2 |
| 445) $\frac{16}{11}$ | 446) $\frac{7}{5}$ | 447) $\frac{2}{5}$ | 448) -3 |
| 449) $-\frac{10}{7}$ | 450) -3 | 451) $-\frac{25}{56}$ | 452) $-\frac{5}{8}$ |
| 453) $\frac{3}{10}$ | 454) $\frac{100}{77}$ | 455) $-\frac{16}{33}$ | 456) $\frac{3}{2}$ |
| 457) $-\frac{8}{5}$ | 458) $-\frac{4}{3}$ | 459) $\frac{11}{15}$ | 460) $\frac{1}{3}$ |
| 461) $\frac{128}{235}$ | 462) $-\frac{26}{75}$ | 463) $1\frac{1}{21}$ | 464) $3\frac{3}{11}$ |
| 465) $-2\frac{4}{7}$ | 466) $-\frac{32}{55}$ | 467) $3\frac{12}{55}$ | 468) $2\frac{1}{9}$ |
| 469) $\frac{18}{35}$ | 470) $-\frac{13}{19}$ | 471) $1\frac{29}{33}$ | 472) $\frac{23}{24}$ |
| 473) $\frac{4}{51}$ | 474) -1 | 475) $2\frac{61}{120}$ | 476) $-\frac{3}{22}$ |
| 477) $-\frac{3}{13}$ | 478) $-1\frac{17}{95}$ | 479) $-4\frac{19}{60}$ | 480) $-1\frac{41}{49}$ |
| 481) 4.738 | 482) 0.3 | 483) 0.6 | 484) 8.3 |
| 485) 2.6 | 486) 5.9 | 487) 1.75 | 488) 5.4 |

489) 7.5	490) 2.67	491) 2.3	492) 4
493) 8.9	494) 4	495) 0.89	496) 8.97
497) 0.8	498) 7.7	499) 6.6	500) 8.7
501) -9.2	502) -5.3	503) -3.3	504) -68.4
505) -36.3	506) -22.5	507) 29.3	508) -44.1
509) 37.2	510) -20.45	511) 47.9	512) -23.809
513) 55.9	514) 72.4	515) 18.9	516) 91.926
517) -13.4	518) 65.8	519) -35.6	520) 8.7
521) 178.81	522) -123.07	523) -18.7	524) -119.663
525) 100.81	526) -60.53	527) -127.15	528) -248.2
529) 211.83	530) -61.4	531) -171.8	532) -164.32
533) -69.5	534) -59.2	535) 129.72	536) -6.6
537) -85.3	538) -5.089	539) -35.936	540) -24.03
541) 0.5	542) 4.726	543) 6.3	544) 4.4826
545) 13.32	546) 21.32	547) 18	548) 1.2078
549) 0.498	550) 16.66	551) 2.4	552) 22.96
553) 13.16	554) 0.16	555) 13.34	556) 7.35
557) 11.58	558) 2.75	559) 5.4	560) 0.5
561) -72.6	562) 120.93	563) 51.3	564) -130.02
565) -134.9	566) -36.072	567) -256.88	568) -7.56
569) 102.92	570) -197.34	571) -202.65	572) -56.351
573) -11.59	574) -90.1	575) 171.864	576) 174.72
577) -4.29	578) -55.796	579) 46.56	580) -112
581) 56.12	582) -0.136	583) -167.09	584) -6.4664
585) 90.972	586) -73.656	587) -7.6	588) -163.688
589) -178.56	590) -11.232	591) 293.898	592) -91.1952
593) 250.096	594) -562.6	595) 48.45	596) -20.128
597) -47.52	598) -84.7917	599) -106.92	600) -54.054
601) 4.12	602) 0.386363636364	603) 31.7647058824	604) 0.608333333333
605) 0.5	606) 0.0625	607) 0.263375	608) 1.055555555556
609) 0.911392405063	610) 0.881057268722	611) 0.148648648649	612) 0.093808630394
613) 0.684210526316	614) 1.1968503937	615) 0.000277777777778	
616) 0.751670378619	617) 0.373333333333	618) 0.440771349862	619) 1.0625
620) 0.4375	621) -4.03571428571	622) 9	623) 0.165217391304
624) -1.65277777778	625) -0.685483870968	626) 10.025	
627) -2.25423728814	628) -87	629) 4.39024390244	630) 0.152173913043
631) 1.54761904762	632) -0.842519685039	633) -0.537414965986	
634) 0.32	635) 6.583333333333	636) -0.396226415094	
637) -1.33290845886	638) 0.753623188406	639) -13.4545454545	640) 0.647058823529
641) -17.75	642) -9.71428571429	643) 4.94736842105	
644) -0.966458214895	645) 0.205555555556	646) -1.14230769231	
647) 1.99074074074	648) 0.531034482759	649) -1.55	
650) -0.924901185771	651) 15.3363636364	652) 107.35	
653) -30.32	654) -0.314079422383	655) -3.69841269841	
656) 1.10588235294	657) -1.0941475827	658) -0.0292397660819	
659) 7.16129032258	660) 0.376344086022	661) 10.7	662) 7.1
663) 2.49	664) 0.246	665) 9	666) 13.5
667) 2	668) 11.7	669) 13.2	670) 2.61
671) 8.3	672) 3.9	673) 1.385	674) 1.9

675) 13.4	676) 5	677) 10.05	678) 4.9
679) 8.857	680) 9.86	681) 61.9	682) 83.1
683) 3.8	684) -114.127	685) 115	686) -66
687) -20.6	688) 52.086	689) -38.87	690) -81.6
691) -28.45	692) -119.798	693) 9.6	694) -28.87
695) 8.2	696) -33.7	697) -21.4	698) -14.62
699) -44.8	700) -56.122	701) 67.54	702) -103.55
703) 96.68	704) -39.6	705) 64.51	706) 129
707) 93.42	708) -172.081	709) -57.2	710) -129.4
711) -185.46	712) 77.11	713) -271.176	714) -145.1
715) 153.96	716) -47.98	717) -182.18	718) -64.39
719) 99.4	720) -47.86	721) 23.3206	722) 2.56
723) -9.362	724) 4.41	725) 21.26	
726) -0.130890052356	727) 2.311111111111	728) -0.12987012987	
729) 0.55	730) -3.57	731) -0.4	732) -1.78018575851
733) 1.19	734) -7.333333333333	735) -3.53076923077	736) 0.206451612903
737) -7.0688	738) -5.413333333333	739) 4.39	740) -2.21715160796
741) -3	742) -13.26	743) -5.85	744) 1.83962264151
745) 24.5086878906	746) 0.333333333333	747) -25.9	748) -3.92
749) 7.7	750) 5.6	751) 9.8415	752) 0.1024
753) 2.41935483871	754) 7.279	755) -3.35227272727	756) 3.10526315789
757) -3.222	758) 1.05882352941	759) 14.513	760) -5.93955
761) 0.01	762) 0.48	763) 0.93	764) 0.7
765) 0.28	766) 0.003	767) 0.032	768) 0.90
769) 0.168	770) 0.67	771) 0.6	772) 0.9
773) 0.3	774) 0.25	775) 0.5	776) 0.375
777) 0.1	778) 0.11	779) 0.568	780) 0.224
781) 94%	782) 8%	783) 0.02%	784) 10%
785) 23%	786) 47%	787) 60%	788) 4%
789) 50.8%	790) 56%	791) 30%	792) 0.19%
793) 0.85%	794) 50%	795) 72.6%	796) 7%
797) 6%	798) 82%	799) 1%	800) 77%
801) 33.3%	802) 84.84%	803) 1%	804) 50%
805) 50.50%	806) 82%	807) 25%	808) 28%
809) 84.8%	810) 97.897%	811) 57.57%	812) 70.70%
813) 6.06%	814) 0.5%	815) 80%	816) 0.900%
817) 17.5%	818) 30%	819) 45.45%	820) 20%
821) 0.009	822) 0.001	823) 0.004	824) 2.319
825) 0.03	826) 0.003	827) 0.169	828) 0.5
829) 0.58	830) 0.81	831) 0.007	832) 8.96
833) 0.23	834) 0.002	835) 0.6	836) 0.2
837) 0.4	838) 0.008	839) 0.812	840) 6.91
841) 3.054	842) 4.3	843) 2.98	844) 8.14
845) 1.332	846) 8.091	847) 2.7096	848) 2.13
849) 9.9	850) 1.03	851) 9.29	852) 7.4523
853) 8.0	854) 6.8	855) 3.0	856) 7.76
857) 9.10	858) 7.2749	859) 6.569	860) 2.96
861) thousandths	862) ten-thousandths	863) tenths	864) tenths
865) hundredths	866) thousandths	867) tenths	868) ten-thousandths
869) tenths	870) ten-thousandths	871) hundredths	872) ten-thousandths

873) hundredths	874) ten-thousandths	875) tenths	876) ten-thousandths
877) thousandths	878) thousandths	879) ten-thousandths	880) ten-thousandths
881) 6.9	882) 0.5037	883) 7.726	884) 9.8
885) 6.4921	886) 4.3012	887) 6.372	888) 8.583
889) 3.99	890) 2.720	891) 8.0	892) 1.7
893) 3.449	894) 4.9	895) 2.0	896) 1.314
897) 2.1181	898) 9.19	899) 5.0917	900) 2.2
901) 5	902) 7	903) 2	904) 3
905) 5	906) 24	907) 6	908) 12
909) 1	910) 10	911) 3	912) 31
913) 12	914) 5	915) 6	916) 4
917) 4	918) 3	919) 16	920) 22
921) 3	922) 16	923) 4	924) 3
925) 11	926) 40	927) 3	928) 1
929) 32	930) 2	931) 3	932) 32
933) 16	934) 44	935) 6	936) 5
937) 5	938) 2	939) 54	940) 25
941) 6	942) 4	943) 0	944) 2
945) 30	946) 8	947) 24	948) 56
949) 25	950) 27, 15, 3, -1	951) 8, 11, -4.5, 9	
952) 8, 8, -1, 5.25 or $5\frac{1}{4}$	953) 21	954) 7	
955) 3	956) 55	957) 7	958) 1
959) 5	960) 4	961) 5	962) 40
963) -5	964) 54	965) -24	966) 8
967) 5	968) 1	969) 5	970) -12
971) 45	972) -8	973) 23.91	974) 27.1
975) 21	976) 2.4	977) 44.72	978) 1
979) -3.6	980) -0.36	981) -13.5	982) 24.5
983) $-11\frac{1}{3}$	984) $-6\frac{3}{5}$	985) $-7\frac{19}{20}$	986) $-8\frac{1}{6}$
987) $8\frac{11}{12}$	988) $3\frac{3}{5}$	989) $1\frac{2}{3}$	990) $\frac{11}{12}$
991) $-1\frac{13}{18}$	992) $\frac{6}{23}$		