

### Decimal Subtraction – Thousandths (Z)

15.406 - 5.473 =	10.539 - 8.311 =	5.77 - 5.333 =	17.784 - 9.928 =	13.437 - 7.422 =
9.417 - 1.348 =	15.996 - 6.592 =	11.214 - 7.486 =	12.76 - 8.433 =	2.911 - 0.694 =
4.619 - 2.473 =	11.864 - 2.053 =	11.973 - 6.336 =	9.483 - 1.281 =	7.635 - 7.417 =
12.307 - 4.317 =	11.563 - 3.641 =	9.622 - 2.647 =	14.302 - 9.863 =	9.449 - 3.423 =
6.021 - 1.482 =	4.833 - 4.452 =	7.995 - 1.814 =	12.262 - 3.108 =	13.446 - 4.811 =
4.118 - 3.231 =	14.568 - 9.66 =	17.02 - 9.08 =	12.661 - 8.848 =	7.957 - 0.401 =
8.211 - 6.246 =	10.038 - 7.658 =	7.815 - 6.771 =	9.801 - 1.523 =	4.813 - 4.196 =
7.895 - 5.646 =	10.499 - 8.664 =	15.05 - 6.807 =	2.816 - 0.479 =	5.183 - 1.475 =
9.352 - 1.714 =	7.539 - 2.871 =	11.58 - 2.231 =	9.728 - 7.576 =	7.167 - 1.649 =
13.524 - 5.749 =	7.24 - 3.827 =	5.332 - 4.023 =	5.507 - 5.442 =	13.161 - 5.145 =
6.065 - 5.199 =	12.006 - 3.407 =	6.813 - 5.254 =	19.496 - 9.946 =	5.315 - 1.407 =
13.703 - 6.974 =	4.008 - 3.625 =	14.952 - 4.98 =	11.608 - 3.461 =	3.556 - 2.007 =
17.612 - 9.924 =	15.301 - 9.017 =	6.769 - 0.387 =	6.604 - 0.456 =	10.354 - 8.044 =
11.163 - 4.035 =	11.198 - 2.552 =	10.037 - 8.826 =	9.269 - 5.343 =	6.978 - 5.72 =
14.726 - 6.232 =	10.924 - 9.305 =	5.32 - 2.844 =	7.502 - 5.234 =	14.976 - 9.434 =
11.447 - 2.148 =	10.501 - 6.678 =	11.78 - 2.211 =	13.217 - 8.964 =	11.641 - 9.313 =
2.451 - 0.782 =	14.641 - 9.024 =	17.728 - 8.747 =	9.62 - 9.338 =	6.557 - 0.839 =
15.671 - 6.288 =	14.661 - 9.401 =	9.319 - 3.48 =	15.567 - 9.479 =	15.71 - 9.62 =
16.39 - 9.053 =	5.724 - 3.093 =	6.704 - 2.722 =	10.827 - 7.646 =	7.382 - 5.413 =
17.606 - 8.262 =	16.264 - 7.671 =	3.805 - 1.258 =	17.545 - 9.091 =	7.763 - 7.69 =

### Decimal Subtraction – Thousandths (Z) Answers

15.406 - 5.473 = 9.933	10.539 - 8.311 = 2.228	5.77 - 5.333 = 0.437	17.784 - 9.928 = 7.856	13.437 - 7.422 = 6.015
9.417 - 1.348 = 8.069	15.996 - 6.592 = 9.404	11.214 - 7.486 = 3.728	12.76 - 8.433 = 4.327	2.911 - 0.694 = 2.217
4.619 - 2.473 = 2.146	11.864 - 2.053 = 9.811	11.973 - 6.336 = 5.637	9.483 - 1.281 = 8.202	7.635 - 7.417 = 0.218
12.307 - 4.317 = 7.99	11.563 - 3.641 = 7.922	9.622 - 2.647 = 6.975	14.302 - 9.863 = 4.439	9.449 - 3.423 = 6.026
6.021 - 1.482 = 4.539	4.833 - 4.452 = 0.381	7.995 - 1.814 = 6.181	12.262 - 3.108 = 9.154	13.446 - 4.811 = 8.635
4.118 - 3.231 = 0.887	14.568 - 9.66 = 4.908	17.02 - 9.08 = 7.94	12.661 - 8.848 = 3.813	7.957 - 0.401 = 7.556
8.211 - 6.246 = 1.965	10.038 - 7.658 = 2.38	7.815 - 6.771 = 1.044	9.801 - 1.523 = 8.278	4.813 - 4.196 = 0.617
7.895 - 5.646 = 2.249	10.499 - 8.664 = 1.835	15.05 - 6.807 = 8.243	2.816 - 0.479 = 2.337	5.183 - 1.475 = 3.708
9.352 - 1.714 = 7.638	7.539 - 2.871 = 4.668	11.58 - 2.231 = 9.349	9.728 - 7.576 = 2.152	7.167 - 1.649 = 5.518
13.524 - 5.749 = 7.775	7.24 - 3.827 = 3.413	5.332 - 4.023 = 1.309	5.507 - 5.442 = 0.065	13.161 - 5.145 = 8.016
6.065 - 5.199 = 0.866	12.006 - 3.407 = 8.599	6.813 - 5.254 = 1.559	19.496 - 9.946 = 9.55	5.315 - 1.407 = 3.908
13.703 - 6.974 = 6.729	4.008 - 3.625 = 0.383	14.952 - 4.98 = 9.972	11.608 - 3.461 = 8.147	3.556 - 2.007 = 1.549
17.612 - 9.924 = 7.688	15.301 - 9.017 = 6.284	6.769 - 0.387 = 6.382	6.604 - 0.456 = 6.148	10.354 - 8.044 = 2.31
11.163 - 4.035 = 7.128	11.198 - 2.552 = 8.646	10.037 - 8.826 = 1.211	9.269 - 5.343 = 3.926	6.978 - 5.72 = 1.258
14.726 - 6.232 = 8.494	10.924 - 9.305 = 1.619	5.32 - 2.844 = 2.476	7.502 - 5.234 = 2.268	14.976 - 9.434 = 5.542
11.447 - 2.148 = 9.299	10.501 - 6.678 = 3.823	11.78 - 2.211 = 9.569	13.217 - 8.964 = 4.253	11.641 - 9.313 = 2.328
2.451 - 0.782 = 1.669	14.641 - 9.024 = 5.617	17.728 - 8.747 = 8.981	9.62 - 9.338 = 0.282	6.557 - 0.839 = 5.718
15.671 - 6.288 = 9.383	14.661 - 9.401 = 5.26	9.319 - 3.48 = 5.839	15.567 - 9.479 = 6.088	15.71 - 9.62 = 6.09
16.39 - 9.053 = 7.337	5.724 - 3.093 = 2.631	6.704 - 2.722 = 3.982	10.827 - 7.646 = 3.181	7.382 - 5.413 = 1.969
17.606 - 8.262 = 9.344	16.264 - 7.671 = 8.593	3.805 - 1.258 = 2.547	17.545 - 9.091 = 8.454	7.763 - 7.69 = 0.073