

4th Grade Math Worksheet Samples - Answers

Worksheet 1

- 1) $73 + 11 = 84$
- 2) $10 + 13 = 23$
- 3) $11 + 76 = 87$
- 4) $75 + 1 = 76$
- 5) $1 + 83 = 84$
- 6) $49 + 50 = 99$
- 7) $67 + 81 = 148$
- 8) $6 + 56 = 62$
- 9) $15 + 46 = 61$
- 10) $27 + 66 = 93$
- 11) $77 + 95 = 172$
- 12) $85 + 58 = 143$
- 13) $89 + 57 = 146$
- 14) $78 + 95 = 173$
- 15) $66 + 98 = 164$
- 16) $838 + 106 = 944$
- 17) $327 + 672 = 999$
- 18) $322 + 719 = 1041$
- 19) $272 + 644 = 916$
- 20) $200 + 188 = 388$
- 21) $1710 + 1649 = 3359$
- 22) $1796 + 1831 = 3627$
- 23) $6104 + 8627 = 14731$
- 24) $8919 + 6867 = 15786$
- 25) $1284 + 6627 = 7911$
- 26) $4940 + 7344 + 1698 = 13982$
- 27) $3679 + 6897 + 2164 = 12740$
- 28) $1446 + 6189 + 6403 = 14038$
- 29) $2074 + 2532 + 9539 = 14145$
- 30) $6256 + 8880 + 8844 = 23980$

Worksheet 5

- 1) $12 \div 12 = 1$
- 2) $8 \div 2 = 4$
- 3) $8 \div 8 = 1$
- 4) $63 \div 7 = 9$
- 5) $40 \div 4 = 10$
- 6) $81 \div 9 = 9$
- 7) $44 \div 11 = 4$
- 8) $45 \div 5 = 9$
- 9) $70 \div 10 = 7$
- 10) $6 \div 6 = 1$
- 11) $463 \div 9 = 51 \text{ R } 4$
- 12) $589 \div 2 = 294 \text{ R } 1$
- 13) $334 \div 3 = 111 \text{ R } 1$
- 14) $479 \div 8 = 59 \text{ R } 7$
- 15) $866 \div 5 = 173 \text{ R } 1$
- 16) $156 \div 9 = 17 \text{ R } 3$
- 17) $437 \div 6 = 72 \text{ R } 5$
- 18) $503 \div 9 = 55 \text{ R } 8$
- 19) $415 \div 3 = 138 \text{ R } 1$
- 20) $695 \div 2 = 347 \text{ R } 1$
- 21) $8814 \div 6 = 1469$
- 22) $1580 \div 4 = 395$
- 23) $7548 \div 6 = 1258$
- 24) $2412 \div 9 = 268$
- 25) $9512 \div 4 = 2378$
- 26) $1381 \div 9 = 153 \text{ R } 4$
- 27) $6120 \div 7 = 874 \text{ R } 2$
- 28) $3626 \div 8 = 453 \text{ R } 2$
- 29) $7286 \div 4 = 1821 \text{ R } 2$
- 30) $8096 \div 9 = 899 \text{ R } 5$

Worksheet 2

- 1) $47 - 1 = 46$
- 2) $73 - 22 = 51$
- 3) $45 - 12 = 33$
- 4) $83 - 11 = 72$
- 5) $97 - 63 = 34$
- 6) $895 - 383 = 512$
- 7) $874 - 251 = 623$
- 8) $649 - 533 = 116$
- 9) $731 - 300 = 431$
- 10) $482 - 41 = 441$
- 11) $(10 + 0) - 7 = 3$
- 12) $(10 + 0) - 4 = 6$
- 13) $(10 + 1) - 7 = 4$
- 14) $(10 + 2) - 6 = 6$
- 15) $(10 + 7) - 8 = 9$
- 16) $62 - 8 = 54$
- 17) $30 - 17 = 13$
- 18) $71 - 54 = 17$
- 19) $60 - 48 = 12$
- 20) $74 - 48 = 26$
- 21) $806 - 36 = 770$
- 22) $805 - 360 = 445$
- 23) $448 - 197 = 251$
- 24) $865 - 796 = 69$
- 25) $777 - 497 = 280$
- 26) $8160 - 6971 = 1189$
- 27) $9061 - 2872 = 6189$
- 28) $9447 - 7980 = 1467$
- 29) $4341 - 1483 = 2858$
- 30) $7474 - 3688 = 3786$

Worksheet 6

- 1) $50 \div 5 = 10$
- 2) $49 \div 7 = 7$
- 3) $72 \div 8 = 9$
- 4) $72 \div 12 = 6$
- 5) $30 \div 3 = 10$
- 6) $10 \div 2 = 5$
- 7) $22 \div 11 = 2$
- 8) $40 \div 4 = 10$
- 9) $36 \div 9 = 4$
- 10) $20 \div 10 = 2$
- 11) $898 \div 9 = 99 \text{ R } 7$
- 12) $197 \div 3 = 65 \text{ R } 2$
- 13) $454 \div 8 = 56 \text{ R } 6$
- 14) $950 \div 4 = 237 \text{ R } 2$
- 15) $769 \div 8 = 96 \text{ R } 1$
- 16) $130 \div 8 = 16 \text{ R } 2$
- 17) $644 \div 5 = 128 \text{ R } 4$
- 18) $502 \div 8 = 62 \text{ R } 6$
- 19) $555 \div 2 = 277 \text{ R } 1$
- 20) $149 \div 2 = 74 \text{ R } 1$
- 21) $8324 \div 4 = 2081$
- 22) $3582 \div 9 = 398$
- 23) $7056 \div 6 = 1176$
- 24) $9180 \div 5 = 1836$
- 25) $6432 \div 4 = 1608$
- 26) $1889 \div 7 = 269 \text{ R } 6$
- 27) $8624 \div 5 = 1724 \text{ R } 4$
- 28) $9171 \div 2 = 4585 \text{ R } 1$
- 29) $9406 \div 8 = 1175 \text{ R } 6$
- 30) $2978 \div 4 = 744 \text{ R } 2$

Worksheet 3

- 1) $7 \times 4 = 28$
- 2) $6 \times 8 = 48$
- 3) $9 \times 5 = 45$
- 4) $8 \times 6 = 48$
- 5) $5 \times 10 = 50$
- 6) $12 \times 2 = 24$
- 7) $10 \times 7 = 70$
- 8) $11 \times 8 = 88$
- 9) $10 \times 6 = 60$
- 10) $11 \times 1 = 11$
- 11) $51 \times 8 = 408$
- 12) $59 \times 3 = 177$
- 13) $11 \times 6 = 66$
- 14) $20 \times 6 = 120$
- 15) $46 \times 9 = 414$
- 16) $912 \times 3 = 2736$
- 17) $777 \times 2 = 1554$
- 18) $969 \times 5 = 4845$
- 19) $611 \times 2 = 1222$
- 20) $885 \times 7 = 6195$
- 21) $8894 \times 6 = 53364$
- 22) $6783 \times 7 = 47481$
- 23) $8529 \times 6 = 51174$
- 24) $7349 \times 2 = 14698$
- 25) $1736 \times 8 = 13888$
- 26) $42 \times 55 = 2310$
- 27) $47 \times 13 = 611$
- 28) $77 \times 97 = 7469$
- 29) $70 \times 11 = 770$
- 30) $32 \times 63 = 2016$

Worksheet 7

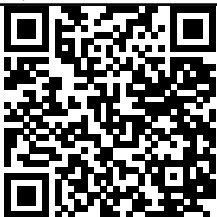
- 1) $\frac{54}{18} = 3$
- 2) $\frac{48}{6} = 8$
- 3) $\frac{36}{9} = 4$
- 4) $\frac{32}{8} = 4$
- 5) $\frac{40}{5} = 8$
- 6) $\frac{10}{2} = 5$
- 7) $\frac{2}{2} > \frac{1}{10}$
- 8) $\frac{1}{3} < \frac{1}{4}$
- 9) $\frac{1}{8} < \frac{1}{6}$
- 10) $\frac{7}{9} > \frac{1}{9}$
- 11) $\frac{10}{9} + \frac{1}{9} = \frac{11}{9}$
- 12) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
- 13) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- 14) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$
- 15) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- 16) $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$
- 17) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$
- 18) $\frac{10}{6} - \frac{1}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$
- 19) $\frac{15}{5} - \frac{1}{5} = \frac{14}{5}$
- 20) $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = 0$
- 21) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
- 22) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$
- 23) $\frac{1}{2} \times \frac{10}{1} = \frac{10}{2} = 5$
- 24) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
- 25) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
- 26) $\frac{10}{2} = 5$
- 27) $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$
- 28) $\frac{10}{4} = 2\frac{1}{2}$
- 29) $\frac{12}{9} = 1\frac{1}{3}$
- 30) $\frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$

Worksheet 4

- 1) $4 \times 8 = 32$
- 2) $9 \times 2 = 18$
- 3) $7 \times 6 = 42$
- 4) $2 \times 8 = 16$
- 5) $5 \times 9 = 45$
- 6) $11 \times 7 = 77$
- 7) $10 \times 1 = 10$
- 8) $12 \times 4 = 48$
- 9) $10 \times 4 = 40$
- 10) $12 \times 2 = 24$
- 11) $55 \times 4 = 220$
- 12) $68 \times 6 = 408$
- 13) $95 \times 6 = 570$
- 14) $51 \times 3 = 153$
- 15) $52 \times 2 = 104$
- 16) $568 \times 9 = 5112$
- 17) $257 \times 8 = 2056$
- 18) $298 \times 7 = 2086$
- 19) $752 \times 5 = 3760$
- 20) $565 \times 5 = 2825$
- 21) $6534 \times 9 = 58806$
- 22) $7861 \times 9 = 70749$
- 23) $7793 \times 5 = 38965$
- 24) $1443 \times 5 = 7215$
- 25) $6018 \times 4 = 24072$
- 26) $79 \times 59 = 4661$
- 27) $25 \times 32 = 800$
- 28) $44 \times 83 = 3652$
- 29) $64 \times 26 = 1664$
- 30) $27 \times 42 = 1134$

Worksheet 8

- 1) $\frac{30}{15} = 2$
- 2) $\frac{32}{16} = 2$
- 3) $\frac{15}{15} = 1$
- 4) $\frac{15}{15} = 1$
- 5) $\frac{16}{4} = 4$
- 6) $\frac{1}{2} < \frac{1}{4}$
- 7) $\frac{1}{5} > \frac{1}{6}$
- 8) $\frac{1}{10} < \frac{1}{6}$
- 9) $\frac{1}{8} > \frac{1}{10}$
- 10) $\frac{7}{10} < \frac{6}{10}$
- 11) $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$
- 12) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
- 13) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- 14) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$
- 15) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- 16) $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 0$
- 17) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$
- 18) $\frac{10}{5} - \frac{1}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$
- 19) $\frac{15}{5} - \frac{1}{5} = \frac{14}{5}$
- 20) $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = 0$
- 21) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
- 22) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$
- 23) $\frac{1}{2} \times \frac{10}{1} = \frac{10}{2} = 5$
- 24) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
- 25) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
- 26) $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9}$
- 27) $\frac{24}{6} = 4$
- 28) $\frac{68}{9} = 7\frac{5}{9}$
- 29) $\frac{30}{3} = 10$
- 30) $\frac{31}{7} = 4\frac{3}{7}$



Answers & Worksheets

[HTTPS://ARCHERANTHEM.COM](https://archeranthem.com)



<https://archeranthem.com>