

5th Grade Math Worksheet Samples - Answers

Worksheet 1

- 1) $12 \times 10 = 120$
- 2) $2 \times 6 = 12$
- 3) $6 \times 3 = 18$
- 4) $11 \times 8 = 88$
- 5) $8 \times 4 = 32$
- 6) $86 \times 4 = 344$
- 7) $78 \times 8 = 624$
- 8) $45 \times 6 = 270$
- 9) $91 \times 3 = 273$
- 10) $13 \times 2 = 26$
- 11) $295 \times 9 = 2655$
- 12) $273 \times 7 = 1911$
- 13) $593 \times 6 = 3558$
- 14) $974 \times 9 = 8766$
- 15) $527 \times 3 = 1581$
- 16) $4190 \times 9 = 37710$
- 17) $5956 \times 3 = 17868$
- 18) $6681 \times 8 = 53448$
- 19) $8250 \times 8 = 66000$
- 20) $5180 \times 9 = 46620$
- 21) $82 \times 52 = 4264$
- 22) $89 \times 68 = 6052$
- 23) $32 \times 69 = 2208$
- 24) $16 \times 57 = 912$
- 25) $87 \times 60 = 5220$
- 26) $471 \times 58 = 27318$
- 27) $604 \times 19 = 11476$
- 28) $731 \times 46 = 33626$
- 29) $211 \times 86 = 18146$
- 30) $352 \times 53 = 18656$

Worksheet 2

- 1) $4 \times 7 = 28$
- 2) $6 \times 3 = 18$
- 3) $2 \times 8 = 16$
- 4) $11 \times 3 = 33$
- 5) $12 \times 10 = 120$
- 6) $51 \times 9 = 459$
- 7) $19 \times 7 = 133$
- 8) $20 \times 7 = 140$
- 9) $97 \times 3 = 291$
- 10) $33 \times 4 = 132$
- 11) $920 \times 5 = 4600$
- 12) $627 \times 6 = 3762$
- 13) $365 \times 3 = 1095$
- 14) $490 \times 8 = 3920$
- 15) $920 \times 2 = 1840$
- 16) $2234 \times 3 = 6702$
- 17) $1286 \times 6 = 7716$
- 18) $5678 \times 7 = 39746$
- 19) $6709 \times 8 = 53672$
- 20) $8500 \times 4 = 34000$
- 21) $81 \times 91 = 7371$
- 22) $63 \times 89 = 5607$
- 23) $34 \times 83 = 2822$
- 24) $28 \times 25 = 700$
- 25) $80 \times 64 = 5120$
- 26) $214 \times 21 = 4494$
- 27) $693 \times 35 = 24255$
- 28) $735 \times 74 = 54390$
- 29) $306 \times 26 = 7956$
- 30) $835 \times 41 = 34235$

Worksheet 3

- 1) $90 \div 10 = 9$
- 2) $36 \div 6 = 6$
- 3) $77 \div 11 = 7$
- 4) $40 \div 8 = 5$
- 5) $60 \div 12 = 5$
- 6) $56 \div 6 = 9 \text{ R } 2$
- 7) $53 \div 3 = 17 \text{ R } 2$
- 8) $73 \div 8 = 9 \text{ R } 1$
- 9) $71 \div 9 = 7 \text{ R } 8$
- 10) $31 \div 12 = 2 \text{ R } 7$
- 11) $529 \div 11 = 48 \text{ R } 1$
- 12) $656 \div 10 = 65 \text{ R } 6$
- 13) $545 \div 8 = 68 \text{ R } 1$
- 14) $230 \div 7 = 32 \text{ R } 6$
- 15) $754 \div 5 = 150 \text{ R } 4$
- 16) $951 \div 10 = 95 \text{ R } 1$
- 17) $313 \div 2 = 156 \text{ R } 1$
- 18) $747 \div 8 = 93 \text{ R } 3$
- 19) $815 \div 2 = 407 \text{ R } 1$
- 20) $941 \div 12 = 78 \text{ R } 5$
- 21) $3460 \div 10 = 346$
- 22) $3795 \div 11 = 345$
- 23) $5271 \div 3 = 1757$
- 24) $4528 \div 4 = 1132$
- 25) $1970 \div 10 = 197$
- 26) $6139 \div 10 = 613 \text{ R } 9$
- 27) $6474 \div 5 = 1294 \text{ R } 4$
- 28) $2480 \div 12 = 206 \text{ R } 8$
- 29) $4311 \div 12 = 359 \text{ R } 3$
- 30) $8396 \div 5 = 1679 \text{ R } 1$

Worksheet 4

- 1) $84 \div 6 = 14$
- 2) $78 \div 6 = 13$
- 3) $14 \div 7 = 2$
- 4) $70 \div 5 = 14$
- 5) $32 \div 4 = 8$
- 6) $31 \div 4 = 7 \text{ R } 3$
- 7) $73 \div 11 = 6 \text{ R } 7$
- 8) $29 \div 10 = 2 \text{ R } 9$
- 9) $84 \div 11 = 7 \text{ R } 7$
- 10) $41 \div 5 = 8 \text{ R } 1$
- 11) $690 \div 4 = 172 \text{ R } 2$
- 12) $761 \div 6 = 126 \text{ R } 5$
- 13) $766 \div 3 = 255 \text{ R } 1$
- 14) $389 \div 2 = 194 \text{ R } 1$
- 15) $405 \div 7 = 57 \text{ R } 6$
- 16) $879 \div 11 = 79 \text{ R } 10$
- 17) $889 \div 5 = 177 \text{ R } 4$
- 18) $305 \div 12 = 25 \text{ R } 5$
- 19) $443 \div 3 = 147 \text{ R } 2$
- 20) $107 \div 11 = 9 \text{ R } 8$
- 21) $6816 \div 12 = 568$
- 22) $8112 \div 6 = 1352$
- 23) $5904 \div 8 = 738$
- 24) $9080 \div 5 = 1816$
- 25) $1510 \div 10 = 151$
- 26) $9382 \div 5 = 1876 \text{ R } 2$
- 27) $3040 \div 6 = 506 \text{ R } 4$
- 28) $6435 \div 2 = 3217 \text{ R } 1$
- 29) $6522 \div 9 = 724 \text{ R } 6$
- 30) $6398 \div 4 = 1599 \text{ R } 2$

Worksheet 5

- 1) $\frac{24}{8} = 3$
- 2) $\frac{4}{4} = 1$
- 3) $\frac{34}{45} = \frac{6}{9}$
- 4) $\frac{81}{63} = \frac{9}{7}$
- 5) $\frac{81}{36} = \frac{9}{4}$
- 6) $\frac{6}{10} < \frac{6}{7}$
- 7) $\frac{3}{6} < \frac{7}{1}$
- 8) $\frac{10}{7} > \frac{10}{9}$
- 9) $\frac{6}{9} < \frac{10}{2}$
- 10) $\frac{9}{10} > \frac{1}{10}$
- 11) $\frac{6}{7} + \frac{9}{5} = \frac{93}{35}$
- 12) $\frac{4}{10} + \frac{10}{7} = \frac{64}{35}$
- 13) $\frac{7}{2} + \frac{4}{8} = \frac{41}{4}$
- 14) $\frac{10}{1} - \frac{7}{5} = \frac{46}{5}$
- 15) $\frac{3}{1} - \frac{7}{10} = \frac{23}{10}$
- 16) $\frac{4}{10} \times \frac{9}{5} = \frac{18}{25}$
- 17) $\frac{4}{1} \times \frac{8}{9} = \frac{32}{9}$
- 18) $\frac{4}{10} \times \frac{10}{2} = 2$
- 19) $\frac{1}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{2}{9}$
- 20) $\frac{9}{6} \times \frac{6}{10} = \frac{9}{10}$
- 21) $\frac{10}{2} = 5$
- 22) $\frac{31}{8} = 3\frac{7}{8}$
- 23) $\frac{10}{2} = 5$
- 24) $\frac{6}{6} = 1$
- 25) $\frac{1}{7} = 1\frac{1}{7}$
- 26) $\frac{3}{1} \div \frac{10}{8} = \frac{12}{5}$
- 27) $\frac{1}{7} \div \frac{1}{10} = \frac{10}{7}$
- 28) $\frac{1}{1} \div \frac{7}{7} = 1$
- 29) $\frac{1}{5} \div \frac{5}{5} = \frac{1}{5}$
- 30) $\frac{1}{7} \div \frac{4}{7} = \frac{9}{4}$

Worksheet 6

- 1) $\frac{4}{18} = \frac{2}{9}$
- 2) $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$
- 3) $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$
- 4) $\frac{14}{10} = \frac{7}{5}$
- 5) $\frac{15}{18} = \frac{5}{6}$
- 6) $\frac{9}{6} > \frac{2}{10}$
- 7) $\frac{10}{5} < \frac{10}{3}$
- 8) $\frac{6}{4} < \frac{10}{7}$
- 9) $\frac{10}{9} < \frac{10}{2}$
- 10) $\frac{1}{4} < \frac{1}{10}$
- 11) $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$
- 12) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
- 13) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
- 14) $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$
- 15) $\frac{4}{4} - \frac{13}{4} = -\frac{9}{4}$
- 16) $\frac{10}{7} \times \frac{2}{10} = \frac{2}{7}$
- 17) $\frac{3}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{16}$
- 18) $\frac{10}{1} \times \frac{9}{2} = \frac{45}{1}$
- 19) $\frac{4}{3} \times \frac{10}{6} = \frac{20}{9}$
- 20) $\frac{6}{6} \times \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
- 21) $\frac{58}{8} = 7\frac{1}{4}$
- 22) $\frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$
- 23) $\frac{66}{9} = 7\frac{2}{3}$
- 24) $\frac{16}{8} = 2$
- 25) $\frac{18}{4} = 4\frac{1}{2}$
- 26) $\frac{10}{7} \div \frac{7}{1} = \frac{10}{49}$
- 27) $\frac{1}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{7}$
- 28) $\frac{8}{10} \div \frac{3}{9} = \frac{12}{5}$
- 29) $\frac{7}{6} \div \frac{1}{6} = \frac{7}{1}$
- 30) $\frac{1}{6} \div \frac{4}{8} = \frac{1}{3}$

Worksheet 7

- 1) $5.460 = 5.5$
- 2) $1.014 = 1.0$
- 3) $7.488 = 7.5$
- 4) $3.047 = 3.0$
- 5) $8.499 = 8.5$
- 6) $7.7 > 5.53$
- 7) $4.30 > 1.7$
- 8) $1.93 < 9.5$
- 9) $3.70 > 2.47$
- 10) $0.73 < 7.8$
- 11) $4.5 + 7.2 = 11.7$
- 12) $2.640 + 7.66 = 10.300$
- 13) $1.1 + 3.3 = 4.4$
- 14) $9.005 - 3.53 = 5.475$
- 15) $1.3 - 0.38 = 0.92$
- 16) $4.30 \times 2.51 = 10.8$
- 17) $7.5 \times 5.83 = 43.72$
- 18) $8.3 \times 1.97 = 16.35$
- 19) $1.87 \times 1.3 = 2.43$
- 20) $3.58 \times 0.3 = 1.07$
- 21) $0.29 \div 1 = 0.29$
- 22) $2.08 \div 6 = 0.347$
- 23) $4.92 \div 4 = 1.23$
- 24) $1.14 \div 8 = 0.142$
- 25) $0.66 \div 8 = 0.0825$
- 26) $\frac{10}{6} = 1.43$
- 27) $\frac{1}{3} = 0.250$
- 28) $\frac{1}{3} = 0.667$
- 29) $\frac{1}{3} = 0.800$
- 30) $\frac{1}{6} = 0.833$

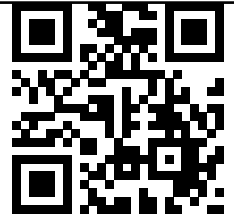
Worksheet 8

- 1) $2.596 = 2.6$
- 2) $4.862 = 4.9$
- 3) $2.462 = 2.5$
- 4) $2.092 = 2.1$
- 5) $7.646 = 7.6$
- 6) $6.83 > 5.8$
- 7) $7.55 > 2.6$
- 8) $1.2 < 8.8$
- 9) $6.1 > 4.0$
- 10) $8.4 > 1.0$
- 11) $6.88 + 5.234 = 12.114$
- 12) $8.85 + 9.304 = 18.154$
- 13) $0.9 + 3.586 = 4.486$
- 14) $3.789 - 1.006 = 2.783$
- 15) $7.6 - 4.97 = 2.63$
- 16) $7.62 \times 2.5 = 19.05$
- 17) $4.11 \times 3.95 = 16.2$
- 18) $5.0 \times 1.69 = 8.45$
- 19) $4.44 \times 2.2 = 9.77$
- 20) $8.4 \times 2.76 = 23.18$
- 21) $3.8 \div 6 = 0.633$
- 22) $8.5 \div 2 = 4.25$
- 23) $1.4 \div 3 = 0.467$
- 24) $8.72 \div 5 = 1.74$
- 25) $6.4 \div 1 = 6.4$
- 26) $\frac{4}{5} = 2$
- 27) $\frac{1}{3} = 0.429$
- 28) $\frac{10}{10} = 1.25$
- 29) $\frac{3}{10} = 0.300$
- 30) $\frac{2}{5} = 1.6$



Answers & Worksheets

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



<https://archeranthem.com>