

4) $\overline{2976}$

7) $\overline{5831}$

7) $\overline{2912}$

5) $\overline{1005}$

2) $\overline{1078}$

6) $\overline{2514}$

8) $\overline{4288}$

8) $\overline{7840}$

7) $\overline{6475}$

3) $\overline{1326}$

5) $\overline{980}$

2) $\overline{1548}$

Long Division No Remainders (A) Answers

$$4) \overline{744} \\ 2976$$

$$7) \overline{833} \\ 5831$$

$$7) \overline{416} \\ 2912$$

$$5) \overline{201} \\ 1005$$

$$2) \overline{539} \\ 1078$$

$$6) \overline{419} \\ 2514$$

$$8) \overline{536} \\ 4288$$

$$8) \overline{980} \\ 7840$$

$$7) \overline{925} \\ 6475$$

$$3) \overline{442} \\ 1326$$

$$5) \overline{196} \\ 980$$

$$2) \overline{774} \\ 1548$$

Long Division No Remainders (B)

$$6) \overline{2190}$$

$$4) \overline{2012}$$

$$6) \overline{3456}$$

$$6) \overline{1284}$$

$$9) \overline{2502}$$

$$4) \overline{1180}$$

$$8) \overline{2776}$$

$$7) \overline{6636}$$

$$5) \overline{4705}$$

$$3) \overline{1752}$$

$$8) \overline{6656}$$

$$6) \overline{4932}$$

Long Division No Remainders (B) Answers

$$6) \overline{)2190} \quad \begin{array}{r} 365 \\ \times 6 \\ \hline 2190 \end{array}$$

$$4) \overline{)2012} \quad \begin{array}{r} 503 \\ \times 4 \\ \hline 2012 \end{array}$$

$$6) \overline{)3456} \quad \begin{array}{r} 576 \\ \times 6 \\ \hline 3456 \end{array}$$

$$6) \overline{)1284} \quad \begin{array}{r} 214 \\ \times 6 \\ \hline 1284 \end{array}$$

$$9) \overline{)2502} \quad \begin{array}{r} 278 \\ \times 9 \\ \hline 2502 \end{array}$$

$$4) \overline{)1180} \quad \begin{array}{r} 295 \\ \times 4 \\ \hline 1180 \end{array}$$

$$8) \overline{)2776} \quad \begin{array}{r} 347 \\ \times 8 \\ \hline 2776 \end{array}$$

$$7) \overline{)6636} \quad \begin{array}{r} 948 \\ \times 7 \\ \hline 6636 \end{array}$$

$$5) \overline{)4705} \quad \begin{array}{r} 941 \\ \times 5 \\ \hline 4705 \end{array}$$

$$3) \overline{)1752} \quad \begin{array}{r} 584 \\ \times 3 \\ \hline 1752 \end{array}$$

$$8) \overline{)6656} \quad \begin{array}{r} 832 \\ \times 8 \\ \hline 6656 \end{array}$$

$$6) \overline{)4932} \quad \begin{array}{r} 822 \\ \times 6 \\ \hline 4932 \end{array}$$

Long Division No Remainders (C)

$3) \overline{1935}$

$7) \overline{4844}$

$5) \overline{2410}$

$4) \overline{3504}$

$2) \overline{1642}$

$9) \overline{5337}$

$3) \overline{807}$

$8) \overline{5944}$

$5) \overline{4615}$

$7) \overline{3003}$

$7) \overline{1295}$

$2) \overline{946}$

Long Division No Remainders (C) Answers

$$3) \overline{645} \\ 1935$$

$$7) \overline{692} \\ 4844$$

$$5) \overline{482} \\ 2410$$

$$4) \overline{876} \\ 3504$$

$$2) \overline{821} \\ 1642$$

$$9) \overline{593} \\ 5337$$

$$3) \overline{269} \\ 807$$

$$8) \overline{743} \\ 5944$$

$$5) \overline{923} \\ 4615$$

$$7) \overline{429} \\ 3003$$

$$7) \overline{185} \\ 1295$$

$$2) \overline{473} \\ 946$$

Long Division No Remainders (D)

$9) \overline{1557}$

$5) \overline{670}$

$6) \overline{2142}$

$9) \overline{5940}$

$9) \overline{6993}$

$3) \overline{2898}$

$2) \overline{952}$

$2) \overline{1764}$

$2) \overline{1780}$

$3) \overline{2571}$

$8) \overline{1856}$

$7) \overline{6734}$

Long Division No Remainders (D) Answers

$$9 \overline{) 1557} \quad 173$$

$$5 \overline{) 670} \quad 134$$

$$6 \overline{) 2142} \quad 357$$

$$9 \overline{) 5940} \quad 660$$

$$9 \overline{) 6993} \quad 777$$

$$3 \overline{) 2898} \quad 966$$

$$2 \overline{) 952} \quad 476$$

$$2 \overline{) 1764} \quad 882$$

$$2 \overline{) 1780} \quad 890$$

$$3 \overline{) 2571} \quad 857$$

$$8 \overline{) 1856} \quad 232$$

$$7 \overline{) 6734} \quad 962$$

Long Division No Remainders (E)

$5) \overline{3775}$

$2) \overline{1360}$

$5) \overline{3865}$

$8) \overline{4240}$

$5) \overline{2000}$

$6) \overline{4278}$

$9) \overline{7758}$

$5) \overline{2540}$

$8) \overline{4768}$

$9) \overline{7515}$

$9) \overline{3231}$

$7) \overline{1386}$

Long Division No Remainders (E) Answers

$$5) \overline{3775} \quad 755$$

$$2) \overline{1360} \quad 680$$

$$5) \overline{3865} \quad 773$$

$$8) \overline{4240} \quad 530$$

$$5) \overline{2000} \quad 400$$

$$6) \overline{4278} \quad 713$$

$$9) \overline{7758} \quad 862$$

$$5) \overline{2540} \quad 508$$

$$8) \overline{4768} \quad 596$$

$$9) \overline{7515} \quad 835$$

$$9) \overline{3231} \quad 359$$

$$7) \overline{1386} \quad 198$$

Long Division No Remainders (F)

$3) \overline{2343}$

$7) \overline{5726}$

$9) \overline{1854}$

$6) \overline{4734}$

$6) \overline{1470}$

$7) \overline{5201}$

$3) \overline{2208}$

$2) \overline{1752}$

$2) \overline{1550}$

$4) \overline{2472}$

$9) \overline{8802}$

$7) \overline{1316}$

Long Division No Remainders (F) Answers

$$3) \overline{2343} \quad \begin{array}{r} 781 \\ \times 3 \\ \hline 2343 \end{array}$$

$$7) \overline{5726} \quad \begin{array}{r} 818 \\ \times 7 \\ \hline 5726 \end{array}$$

$$9) \overline{1854} \quad \begin{array}{r} 206 \\ \times 9 \\ \hline 1854 \end{array}$$

$$6) \overline{4734} \quad \begin{array}{r} 789 \\ \times 6 \\ \hline 4734 \end{array}$$

$$6) \overline{1470} \quad \begin{array}{r} 245 \\ \times 6 \\ \hline 1470 \end{array}$$

$$7) \overline{5201} \quad \begin{array}{r} 743 \\ \times 7 \\ \hline 5201 \end{array}$$

$$3) \overline{2208} \quad \begin{array}{r} 736 \\ \times 3 \\ \hline 2208 \end{array}$$

$$2) \overline{1752} \quad \begin{array}{r} 876 \\ \times 2 \\ \hline 1752 \end{array}$$

$$2) \overline{1550} \quad \begin{array}{r} 775 \\ \times 2 \\ \hline 1550 \end{array}$$

$$4) \overline{2472} \quad \begin{array}{r} 618 \\ \times 4 \\ \hline 2472 \end{array}$$

$$9) \overline{8802} \quad \begin{array}{r} 978 \\ \times 9 \\ \hline 8802 \end{array}$$

$$7) \overline{1316} \quad \begin{array}{r} 188 \\ \times 7 \\ \hline 1316 \end{array}$$

Long Division No Remainders (G)

$4) \overline{3468}$

$3) \overline{369}$

$7) \overline{5558}$

$4) \overline{2928}$

$2) \overline{792}$

$9) \overline{2250}$

$8) \overline{3280}$

$7) \overline{5922}$

$7) \overline{3178}$

$7) \overline{3983}$

$6) \overline{5838}$

$8) \overline{1360}$

Long Division No Remainders (G) Answers

$$4) \overline{)3468} \quad \begin{array}{r} 867 \\ \times 4 \\ \hline 3468 \end{array}$$

$$3) \overline{)369} \quad \begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$7) \overline{)5558} \quad \begin{array}{r} 794 \\ \times 7 \\ \hline 5558 \end{array}$$

$$4) \overline{)2928} \quad \begin{array}{r} 732 \\ \times 4 \\ \hline 2928 \end{array}$$

$$2) \overline{)792} \quad \begin{array}{r} 396 \\ \times 2 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$9) \overline{)2250} \quad \begin{array}{r} 250 \\ \times 9 \\ \hline 2250 \end{array}$$

$$8) \overline{)3280} \quad \begin{array}{r} 410 \\ \times 8 \\ \hline 3280 \end{array}$$

$$7) \overline{)5922} \quad \begin{array}{r} 846 \\ \times 7 \\ \hline 5922 \end{array}$$

$$7) \overline{)3178} \quad \begin{array}{r} 454 \\ \times 7 \\ \hline 3178 \end{array}$$

$$7) \overline{)3983} \quad \begin{array}{r} 569 \\ \times 7 \\ \hline 3983 \end{array}$$

$$6) \overline{)5838} \quad \begin{array}{r} 973 \\ \times 6 \\ \hline 5838 \end{array}$$

$$8) \overline{)1360} \quad \begin{array}{r} 170 \\ \times 8 \\ \hline 1360 \end{array}$$

Long Division No Remainders (H)

$9) \overline{1305}$

$8) \overline{1608}$

$5) \overline{3565}$

$2) \overline{444}$

$3) \overline{732}$

$8) \overline{5656}$

$6) \overline{1332}$

$5) \overline{2975}$

$3) \overline{669}$

$4) \overline{3916}$

$6) \overline{3846}$

$4) \overline{2632}$

Long Division No Remainders (H) Answers

$$9) \overline{1305} \quad 145$$

$$8) \overline{1608} \quad 201$$

$$5) \overline{3565} \quad 713$$

$$2) \overline{444} \quad 222$$

$$3) \overline{732} \quad 244$$

$$8) \overline{5656} \quad 707$$

$$6) \overline{1332} \quad 222$$

$$5) \overline{2975} \quad 595$$

$$3) \overline{669} \quad 223$$

$$4) \overline{3916} \quad 979$$

$$6) \overline{3846} \quad 641$$

$$4) \overline{2632} \quad 658$$

Long Division No Remainders (I)

$6) \overline{1986}$

$9) \overline{3249}$

$9) \overline{1476}$

$7) \overline{3325}$

$2) \overline{1288}$

$9) \overline{8694}$

$9) \overline{4968}$

$2) \overline{1874}$

$3) \overline{2025}$

$9) \overline{1935}$

$6) \overline{1560}$

$9) \overline{3618}$

Long Division No Remainders (I) Answers

$$6) \overline{)1986} \quad 331$$

$$9) \overline{)3249} \quad 361$$

$$9) \overline{)1476} \quad 164$$

$$7) \overline{)3325} \quad 475$$

$$2) \overline{)1288} \quad 644$$

$$9) \overline{)8694} \quad 966$$

$$9) \overline{)4968} \quad 552$$

$$2) \overline{)1874} \quad 937$$

$$3) \overline{)2025} \quad 675$$

$$9) \overline{)1935} \quad 215$$

$$6) \overline{)1560} \quad 260$$

$$9) \overline{)3618} \quad 402$$

Long Division No Remainders (J)

$3) \overline{1335}$

$3) \overline{1761}$

$5) \overline{1370}$

$6) \overline{2712}$

$7) \overline{2233}$

$6) \overline{3456}$

$2) \overline{334}$

$9) \overline{8622}$

$8) \overline{4008}$

$4) \overline{676}$

$6) \overline{3366}$

$8) \overline{5296}$

Long Division No Remainders (J) Answers

$$3) \overline{445} \\ 1335$$

$$3) \overline{587} \\ 1761$$

$$5) \overline{274} \\ 1370$$

$$6) \overline{452} \\ 2712$$

$$7) \overline{319} \\ 2233$$

$$6) \overline{576} \\ 3456$$

$$2) \overline{167} \\ 334$$

$$9) \overline{958} \\ 8622$$

$$8) \overline{501} \\ 4008$$

$$4) \overline{169} \\ 676$$

$$6) \overline{561} \\ 3366$$

$$8) \overline{662} \\ 5296$$

Long Division No Remainders (K)

$3) \overline{588}$

$5) \overline{660}$

$2) \overline{610}$

$9) \overline{5148}$

$8) \overline{7472}$

$8) \overline{4056}$

$9) \overline{8667}$

$3) \overline{780}$

$3) \overline{1647}$

$3) \overline{369}$

$9) \overline{5553}$

$9) \overline{5283}$

Long Division No Remainders (K) Answers

$$3) \overline{196} \\ 3) \overline{588}$$

$$5) \overline{132} \\ 5) \overline{660}$$

$$2) \overline{305} \\ 2) \overline{610}$$

$$9) \overline{572} \\ 9) \overline{5148}$$

$$8) \overline{934} \\ 8) \overline{7472}$$

$$8) \overline{507} \\ 8) \overline{4056}$$

$$9) \overline{963} \\ 9) \overline{8667}$$

$$3) \overline{260} \\ 3) \overline{780}$$

$$3) \overline{549} \\ 3) \overline{1647}$$

$$3) \overline{123} \\ 3) \overline{369}$$

$$9) \overline{617} \\ 9) \overline{5553}$$

$$9) \overline{587} \\ 9) \overline{5283}$$

Long Division No Remainders (L)

$3) \overline{993}$

$8) \overline{5768}$

$9) \overline{3438}$

$8) \overline{1840}$

$2) \overline{270}$

$9) \overline{3546}$

$6) \overline{1392}$

$4) \overline{1692}$

$8) \overline{2816}$

$4) \overline{2504}$

$6) \overline{2034}$

$4) \overline{3260}$

Long Division No Remainders (L) Answers

$$3) \overline{993}$$

$$8) \overline{5768}$$

$$9) \overline{3438}$$

$$8) \overline{1840}$$

$$2) \overline{270}$$

$$9) \overline{3546}$$

$$6) \overline{1392}$$

$$4) \overline{1692}$$

$$8) \overline{2816}$$

$$4) \overline{2504}$$

$$6) \overline{2034}$$

$$4) \overline{3260}$$

Long Division No Remainders (M)

$8) \overline{6752}$

$7) \overline{6048}$

$6) \overline{4362}$

$6) \overline{5016}$

$6) \overline{2658}$

$9) \overline{3474}$

$8) \overline{1080}$

$8) \overline{2208}$

$6) \overline{3654}$

$3) \overline{864}$

$6) \overline{2358}$

$9) \overline{7938}$

Long Division No Remainders (M) Answers

$$8) \overline{844}$$

$$7) \overline{864}$$

$$6) \overline{727}$$

$$6) \overline{836}$$

$$6) \overline{443}$$

$$9) \overline{386}$$

$$8) \overline{135}$$

$$8) \overline{276}$$

$$6) \overline{609}$$

$$3) \overline{288}$$

$$6) \overline{393}$$

$$9) \overline{882}$$

Long Division No Remainders (N)

$7) \overline{4564}$

$6) \overline{1104}$

$4) \overline{448}$

$6) \overline{5136}$

$4) \overline{2872}$

$6) \overline{2496}$

$3) \overline{570}$

$9) \overline{2511}$

$2) \overline{1670}$

$2) \overline{1560}$

$2) \overline{838}$

$2) \overline{680}$

Long Division No Remainders (N) Answers

$$7) \overline{652} \\ 4564$$

$$6) \overline{184} \\ 1104$$

$$4) \overline{112} \\ 448$$

$$6) \overline{856} \\ 5136$$

$$4) \overline{718} \\ 2872$$

$$6) \overline{416} \\ 2496$$

$$3) \overline{190} \\ 570$$

$$9) \overline{279} \\ 2511$$

$$2) \overline{835} \\ 1670$$

$$2) \overline{780} \\ 1560$$

$$2) \overline{419} \\ 838$$

$$2) \overline{340} \\ 680$$

Long Division No Remainders (O)

$5) \overline{2635}$

$8) \overline{2072}$

$9) \overline{6471}$

$5) \overline{4365}$

$6) \overline{4662}$

$7) \overline{3318}$

$2) \overline{1342}$

$9) \overline{6489}$

$7) \overline{1911}$

$6) \overline{1488}$

$2) \overline{1950}$

$2) \overline{1792}$

Long Division No Remainders (O) Answers

$$5) \overline{2635}$$

$$8) \overline{2072}$$

$$9) \overline{6471}$$

$$5) \overline{4365}$$

$$6) \overline{4662}$$

$$7) \overline{3318}$$

$$2) \overline{1342}$$

$$9) \overline{6489}$$

$$7) \overline{1911}$$

$$6) \overline{1488}$$

$$2) \overline{1950}$$

$$2) \overline{1792}$$

Long Division No Remainders (P)

$2) \overline{594}$

$7) \overline{1204}$

$7) \overline{3584}$

$3) \overline{1986}$

$9) \overline{2592}$

$4) \overline{400}$

$7) \overline{5026}$

$6) \overline{5574}$

$2) \overline{528}$

$4) \overline{1372}$

$8) \overline{1440}$

$7) \overline{3892}$

Long Division No Remainders (P) Answers

$$2 \overline{) 594} \quad 297$$

$$7 \overline{) 1204} \quad 172$$

$$7 \overline{) 3584} \quad 512$$

$$3 \overline{) 1986} \quad 662$$

$$9 \overline{) 2592} \quad 288$$

$$4 \overline{) 400} \quad 100$$

$$7 \overline{) 5026} \quad 718$$

$$6 \overline{) 5574} \quad 929$$

$$2 \overline{) 528} \quad 264$$

$$4 \overline{) 1372} \quad 343$$

$$8 \overline{) 1440} \quad 180$$

$$7 \overline{) 3892} \quad 556$$

Long Division No Remainders (Q)

$8) \overline{1648}$

$8) \overline{2240}$

$7) \overline{910}$

$8) \overline{6944}$

$8) \overline{7264}$

$3) \overline{2058}$

$9) \overline{1503}$

$5) \overline{1945}$

$8) \overline{7056}$

$2) \overline{1524}$

$7) \overline{2653}$

$7) \overline{3374}$

Long Division No Remainders (Q) Answers

$$8) \overline{1648} \quad \begin{array}{r} 206 \\ \times 8 \\ \hline 1648 \end{array}$$

$$8) \overline{2240} \quad \begin{array}{r} 280 \\ \times 8 \\ \hline 2240 \end{array}$$

$$7) \overline{910} \quad \begin{array}{r} 130 \\ \times 7 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$8) \overline{6944} \quad \begin{array}{r} 868 \\ \times 8 \\ \hline 6944 \end{array}$$

$$8) \overline{7264} \quad \begin{array}{r} 908 \\ \times 8 \\ \hline 7264 \end{array}$$

$$3) \overline{2058} \quad \begin{array}{r} 686 \\ \times 3 \\ \hline 2058 \end{array}$$

$$9) \overline{1503} \quad \begin{array}{r} 167 \\ \times 9 \\ \hline 1503 \end{array}$$

$$5) \overline{1945} \quad \begin{array}{r} 389 \\ \times 5 \\ \hline 1945 \end{array}$$

$$8) \overline{7056} \quad \begin{array}{r} 882 \\ \times 8 \\ \hline 7056 \end{array}$$

$$2) \overline{1524} \quad \begin{array}{r} 762 \\ \times 2 \\ \hline 1524 \end{array}$$

$$7) \overline{2653} \quad \begin{array}{r} 379 \\ \times 7 \\ \hline 2653 \end{array}$$

$$7) \overline{3374} \quad \begin{array}{r} 482 \\ \times 7 \\ \hline 3374 \end{array}$$

Long Division No Remainders (R)

$9) \overline{1215}$

$5) \overline{3445}$

$9) \overline{7956}$

$7) \overline{2135}$

$8) \overline{7208}$

$9) \overline{6210}$

$8) \overline{4656}$

$7) \overline{6153}$

$8) \overline{6704}$

$6) \overline{1182}$

$9) \overline{4671}$

$2) \overline{536}$

Long Division No Remainders (R) Answers

$$9) \overline{1215} \quad 135$$

$$5) \overline{3445} \quad 689$$

$$9) \overline{7956} \quad 884$$

$$7) \overline{2135} \quad 305$$

$$8) \overline{7208} \quad 901$$

$$9) \overline{6210} \quad 690$$

$$8) \overline{4656} \quad 582$$

$$7) \overline{6153} \quad 879$$

$$8) \overline{6704} \quad 838$$

$$6) \overline{1182} \quad 197$$

$$9) \overline{4671} \quad 519$$

$$2) \overline{536} \quad 268$$

Long Division No Remainders (S)

$2) \overline{580}$

$4) \overline{2976}$

$4) \overline{664}$

$6) \overline{3408}$

$3) \overline{621}$

$6) \overline{5196}$

$8) \overline{840}$

$9) \overline{5580}$

$6) \overline{3798}$

$2) \overline{206}$

$3) \overline{999}$

$7) \overline{3633}$

Long Division No Remainders (S) Answers

$$2) \overline{290} \\ 2) \overline{580}$$

$$4) \overline{744} \\ 4) \overline{2976}$$

$$4) \overline{166} \\ 4) \overline{664}$$

$$6) \overline{568} \\ 6) \overline{3408}$$

$$3) \overline{207} \\ 3) \overline{621}$$

$$6) \overline{866} \\ 6) \overline{5196}$$

$$8) \overline{105} \\ 8) \overline{840}$$

$$9) \overline{620} \\ 9) \overline{5580}$$

$$6) \overline{633} \\ 6) \overline{3798}$$

$$2) \overline{103} \\ 2) \overline{206}$$

$$3) \overline{333} \\ 3) \overline{999}$$

$$7) \overline{519} \\ 7) \overline{3633}$$

Long Division No Remainders (T)

$3) \overline{1944}$

$2) \overline{868}$

$5) \overline{2390}$

$3) \overline{2550}$

$7) \overline{4774}$

$4) \overline{2412}$

$9) \overline{1098}$

$3) \overline{684}$

$6) \overline{5322}$

$5) \overline{2390}$

$9) \overline{1287}$

$3) \overline{456}$

Long Division No Remainders (T) Answers

$$3) \overline{648} \\ 1944$$

$$2) \overline{434} \\ 868$$

$$5) \overline{478} \\ 2390$$

$$3) \overline{850} \\ 2550$$

$$7) \overline{682} \\ 4774$$

$$4) \overline{603} \\ 2412$$

$$9) \overline{122} \\ 1098$$

$$3) \overline{228} \\ 684$$

$$6) \overline{887} \\ 5322$$

$$5) \overline{478} \\ 2390$$

$$9) \overline{143} \\ 1287$$

$$3) \overline{152} \\ 456$$