

División Larga (A)

Halle cada cociente y el resto.

$$669 \overline{)43}$$

$$664 \overline{)60}$$

$$555 \overline{)13}$$

$$574 \overline{)89}$$

$$667 \overline{)60}$$

$$667 \overline{)94}$$

$$825 \overline{)72}$$

$$371 \overline{)48}$$

$$668 \overline{)79}$$

$$641 \overline{)68}$$

$$508 \overline{)86}$$

$$973 \overline{)17}$$

$$761 \overline{)37}$$

$$221 \overline{)51}$$

$$127 \overline{)51}$$

División Larga (A) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 669 \overline{) 43} \\ \underline{15} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \overline{) 60} \\ \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \overline{) 13} \\ \underline{42} \\ 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \overline{) 89} \\ \underline{6} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \overline{) 60} \\ \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \overline{) 94} \\ \underline{7} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \overline{) 72} \\ \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \overline{) 48} \\ \underline{7} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \overline{) 79} \\ \underline{8} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \overline{) 68} \\ \underline{9} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \overline{) 86} \\ \underline{5} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \overline{) 17} \\ \underline{57} \\ 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \overline{) 37} \\ \underline{20} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \overline{) 51} \\ \underline{4} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \overline{) 51} \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$$

División Larga (B)

Halle cada cociente y el resto.

$$897 \overline{)48}$$

$$109 \overline{)92}$$

$$535 \overline{)48}$$

$$710 \overline{)72}$$

$$710 \overline{)98}$$

$$301 \overline{)26}$$

$$290 \overline{)32}$$

$$696 \overline{)12}$$

$$747 \overline{)32}$$

$$414 \overline{)35}$$

$$639 \overline{)17}$$

$$961 \overline{)33}$$

$$825 \overline{)17}$$

$$459 \overline{)77}$$

$$700 \overline{)16}$$

División Larga (B) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 897 \overline{) 48} \\ \underline{18} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \overline{) 92} \\ \underline{1} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \overline{) 48} \\ \underline{11} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \overline{) 72} \\ \underline{9} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \overline{) 98} \\ \underline{7} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \overline{) 26} \\ \underline{11} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290 \overline{) 32} \\ \underline{9} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696 \overline{) 12} \\ \underline{5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \overline{) 32} \\ \underline{23} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \overline{) 35} \\ \underline{11} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \overline{) 17} \\ \underline{37} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \overline{) 33} \\ \underline{29} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \overline{) 17} \\ \underline{48} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \overline{) 77} \\ \underline{5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \overline{) 16} \\ \underline{43} \\ \end{array}$$

División Larga (C)

Halle cada cociente y el resto.

$$453 \overline{)64}$$

$$422 \overline{)57}$$

$$807 \overline{)22}$$

$$643 \overline{)87}$$

$$292 \overline{)22}$$

$$574 \overline{)39}$$

$$416 \overline{)68}$$

$$426 \overline{)89}$$

$$635 \overline{)23}$$

$$399 \overline{)27}$$

$$313 \overline{)51}$$

$$828 \overline{)67}$$

$$206 \overline{)77}$$

$$275 \overline{)17}$$

$$653 \overline{)63}$$

División Larga (C) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 453 \overline{) 64} \\ \underline{7 \text{ R} 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \overline{) 57} \\ \underline{7 \text{ R} 23} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \overline{) 22} \\ \underline{36 \text{ R} 15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \overline{) 87} \\ \underline{7 \text{ R} 34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292 \overline{) 22} \\ \underline{13 \text{ R} 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \overline{) 39} \\ \underline{14 \text{ R} 28} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \overline{) 68} \\ \underline{6 \text{ R} 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \overline{) 89} \\ \underline{4 \text{ R} 70} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \overline{) 23} \\ \underline{27 \text{ R} 14} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \overline{) 27} \\ \underline{14 \text{ R} 21} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \overline{) 51} \\ \underline{6 \text{ R} 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \overline{) 67} \\ \underline{12 \text{ R} 24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \overline{) 77} \\ \underline{2 \text{ R} 52} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \overline{) 17} \\ \underline{16 \text{ R} 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \overline{) 63} \\ \underline{10 \text{ R} 23} \end{array}$$

División Larga (D)

Halle cada cociente y el resto.

$$280 \overline{) 39}$$

$$955 \overline{) 24}$$

$$992 \overline{) 55}$$

$$957 \overline{) 12}$$

$$171 \overline{) 86}$$

$$227 \overline{) 86}$$

$$193 \overline{) 63}$$

$$172 \overline{) 75}$$

$$299 \overline{) 12}$$

$$880 \overline{) 97}$$

$$782 \overline{) 88}$$

$$549 \overline{) 21}$$

$$208 \overline{) 18}$$

$$811 \overline{) 12}$$

$$790 \overline{) 31}$$

División Larga (D) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 39} \\ \underline{7 \text{ R} 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \overline{) 24} \\ \underline{39 \text{ R} 19} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \overline{) 55} \\ \underline{18 \text{ R} 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \overline{) 12} \\ \underline{79 \text{ R} 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \overline{) 86} \\ \underline{1 \text{ R} 85} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \overline{) 86} \\ \underline{2 \text{ R} 55} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \overline{) 63} \\ \underline{3 \text{ R} 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \overline{) 75} \\ \underline{2 \text{ R} 22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \overline{) 12} \\ \underline{24 \text{ R} 11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880 \overline{) 97} \\ \underline{9 \text{ R} 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 782 \overline{) 88} \\ \underline{8 \text{ R} 78} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \overline{) 21} \\ \underline{26 \text{ R} 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \overline{) 18} \\ \underline{11 \text{ R} 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \overline{) 12} \\ \underline{67 \text{ R} 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790 \overline{) 31} \\ \underline{25 \text{ R} 15} \end{array}$$

División Larga (E)

Halle cada cociente y el resto.

$$135 \overline{) 58}$$

$$527 \overline{) 77}$$

$$119 \overline{) 68}$$

$$806 \overline{) 34}$$

$$665 \overline{) 12}$$

$$739 \overline{) 77}$$

$$144 \overline{) 17}$$

$$259 \overline{) 70}$$

$$350 \overline{) 69}$$

$$926 \overline{) 17}$$

$$681 \overline{) 45}$$

$$857 \overline{) 99}$$

$$852 \overline{) 30}$$

$$358 \overline{) 58}$$

$$996 \overline{) 99}$$

División Larga (E) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 135 \overline{) 58} \\ \underline{260} \\ 2 \text{ R}19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \overline{) 77} \\ \underline{654} \\ 6 \text{ R}65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \overline{) 68} \\ \underline{119} \\ 1 \text{ R}51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \overline{) 34} \\ \underline{2418} \\ 23 \text{ R}24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \overline{) 12} \\ \underline{55} \\ 55 \text{ R}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \overline{) 77} \\ \underline{946} \\ 9 \text{ R}46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \overline{) 17} \\ \underline{88} \\ 8 \text{ R}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \overline{) 70} \\ \underline{349} \\ 3 \text{ R}49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \overline{) 69} \\ \underline{5} \\ 5 \text{ R}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \overline{) 17} \\ \underline{54} \\ 54 \text{ R}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \overline{) 45} \\ \underline{15} \\ 15 \text{ R}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \overline{) 99} \\ \underline{8} \\ 8 \text{ R}65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \overline{) 30} \\ \underline{28} \\ 28 \text{ R}12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \overline{) 58} \\ \underline{6} \\ 6 \text{ R}10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 99} \\ \underline{10} \\ 10 \text{ R}6 \end{array}$$

División Larga (F)

Halle cada cociente y el resto.

$$943 \overline{) 53}$$

$$951 \overline{) 40}$$

$$136 \overline{) 69}$$

$$242 \overline{) 71}$$

$$401 \overline{) 11}$$

$$722 \overline{) 59}$$

$$920 \overline{) 67}$$

$$650 \overline{) 79}$$

$$766 \overline{) 13}$$

$$428 \overline{) 21}$$

$$205 \overline{) 72}$$

$$177 \overline{) 78}$$

$$206 \overline{) 55}$$

$$375 \overline{) 26}$$

$$820 \overline{) 74}$$

División Larga (F) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 943 \overline{) 53} \\ \underline{17} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \overline{) 40} \\ \underline{23} \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \overline{) 69} \\ \underline{1} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \overline{) 71} \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \overline{) 11} \\ \underline{36} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \overline{) 59} \\ \underline{12} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \overline{) 67} \\ \underline{13} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \overline{) 79} \\ \underline{8} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \overline{) 13} \\ \underline{58} \\ 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \overline{) 72} \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \overline{) 78} \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \overline{) 55} \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \overline{) 26} \\ \underline{14} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \overline{) 74} \\ \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

División Larga (G)

Halle cada cociente y el resto.

$$237 \overline{)75}$$

$$147 \overline{)40}$$

$$989 \overline{)60}$$

$$740 \overline{)38}$$

$$611 \overline{)27}$$

$$907 \overline{)34}$$

$$591 \overline{)44}$$

$$569 \overline{)98}$$

$$663 \overline{)15}$$

$$388 \overline{)84}$$

$$462 \overline{)16}$$

$$879 \overline{)36}$$

$$118 \overline{)36}$$

$$480 \overline{)18}$$

$$926 \overline{)70}$$

División Larga (G) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 237 \overline{) 75} \\ \underline{3} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \overline{) 40} \\ \underline{3} \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \overline{) 60} \\ \underline{16} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \overline{) 38} \\ \underline{19} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \overline{) 27} \\ \underline{22} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \overline{) 34} \\ \underline{26} \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \overline{) 44} \\ \underline{13} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \overline{) 98} \\ \underline{5} \\ 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \overline{) 15} \\ \underline{44} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \overline{) 84} \\ \underline{4} \\ 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \overline{) 16} \\ \underline{28} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \overline{) 36} \\ \underline{24} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \overline{) 36} \\ \underline{3} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \overline{) 18} \\ \underline{26} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \overline{) 70} \\ \underline{13} \\ 16 \end{array}$$

División Larga (H)

Halle cada cociente y el resto.

$$974 \overline{) 38}$$

$$335 \overline{) 92}$$

$$746 \overline{) 95}$$

$$512 \overline{) 65}$$

$$753 \overline{) 56}$$

$$442 \overline{) 83}$$

$$132 \overline{) 19}$$

$$790 \overline{) 45}$$

$$455 \overline{) 88}$$

$$764 \overline{) 69}$$

$$358 \overline{) 12}$$

$$982 \overline{) 84}$$

$$100 \overline{) 31}$$

$$778 \overline{) 10}$$

$$754 \overline{) 70}$$

División Larga (H) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 974 \overline{) 38} \\ \underline{25} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \overline{) 92} \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \overline{) 95} \\ \underline{7} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \overline{) 65} \\ \underline{7} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \overline{) 56} \\ \underline{13} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \overline{) 83} \\ \underline{5} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \overline{) 19} \\ \underline{6} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790 \overline{) 45} \\ \underline{17} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \overline{) 88} \\ \underline{5} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \overline{) 69} \\ \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \overline{) 12} \\ \underline{29} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 982 \overline{) 84} \\ \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 31} \\ \underline{3} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778 \overline{) 10} \\ \underline{77} \\ 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \overline{) 70} \\ \underline{10} \\ 10 \end{array}$$

División Larga (I)

Halle cada cociente y el resto.

$$175 \overline{) 20}$$

$$461 \overline{) 94}$$

$$464 \overline{) 93}$$

$$788 \overline{) 45}$$

$$670 \overline{) 15}$$

$$721 \overline{) 59}$$

$$589 \overline{) 74}$$

$$358 \overline{) 89}$$

$$216 \overline{) 15}$$

$$142 \overline{) 33}$$

$$854 \overline{) 74}$$

$$990 \overline{) 58}$$

$$351 \overline{) 16}$$

$$380 \overline{) 84}$$

$$859 \overline{) 23}$$

División Larga (I) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 175 \overline{) 20} \\ \underline{8 \text{ R}15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \overline{) 94} \\ \underline{4 \text{ R}85} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \overline{) 93} \\ \underline{4 \text{ R}92} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \overline{) 45} \\ \underline{17 \text{ R}23} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \overline{) 15} \\ \underline{44 \text{ R}10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \overline{) 59} \\ \underline{12 \text{ R}13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \overline{) 74} \\ \underline{7 \text{ R}71} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \overline{) 89} \\ \underline{4 \text{ R}2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \overline{) 15} \\ \underline{14 \text{ R}6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \overline{) 33} \\ \underline{4 \text{ R}10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \overline{) 74} \\ \underline{11 \text{ R}40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \overline{) 58} \\ \underline{17 \text{ R}4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \overline{) 16} \\ \underline{21 \text{ R}15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \overline{) 84} \\ \underline{4 \text{ R}44} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \overline{) 23} \\ \underline{37 \text{ R}8} \end{array}$$

División Larga (J)

Halle cada cociente y el resto.

$$215 \overline{) 15}$$

$$664 \overline{) 50}$$

$$949 \overline{) 32}$$

$$825 \overline{) 38}$$

$$765 \overline{) 88}$$

$$558 \overline{) 88}$$

$$780 \overline{) 85}$$

$$270 \overline{) 12}$$

$$700 \overline{) 77}$$

$$884 \overline{) 70}$$

$$842 \overline{) 39}$$

$$903 \overline{) 91}$$

$$729 \overline{) 19}$$

$$640 \overline{) 40}$$

$$691 \overline{) 36}$$

División Larga (J) Respuestas

Halle cada cociente y el resto.

$$\begin{array}{r} 215 \overline{) 15} \\ \underline{14} \\ 14 \text{ R}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \overline{) 50} \\ \underline{13} \\ 13 \text{ R}14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \overline{) 32} \\ \underline{29} \\ 29 \text{ R}21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825 \overline{) 38} \\ \underline{21} \\ 21 \text{ R}27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \text{ R}61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \overline{) 88} \\ \underline{6} \\ 6 \text{ R}30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \overline{) 85} \\ \underline{9} \\ 9 \text{ R}15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \overline{) 12} \\ \underline{22} \\ 22 \text{ R}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \overline{) 77} \\ \underline{9} \\ 9 \text{ R}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \overline{) 70} \\ \underline{12} \\ 12 \text{ R}44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \overline{) 39} \\ \underline{21} \\ 21 \text{ R}23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \overline{) 91} \\ \underline{9} \\ 9 \text{ R}84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \overline{) 19} \\ \underline{38} \\ 38 \text{ R}7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \overline{) 40} \\ \underline{16} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \overline{) 36} \\ \underline{19} \\ 19 \text{ R}7 \end{array}$$