

Realiza las siguientes divisiones, después comprueba el resultado.

$$1) 71 \overline{) 9}$$

$$2) 17 \overline{) 3}$$

$$3) 75 \overline{) 2}$$

$$4) 60 \overline{) 6}$$

$$5) 35 \overline{) 7}$$

$$6) 202 \overline{) 2}$$

$$7) 527 \overline{) 7}$$

$$8) 521 \overline{) 3}$$

$$9) 410 \overline{) 8}$$

$$10) 270 \overline{) 6}$$

$$11) 307 \overline{) 9}$$

$$12) 327 \overline{) 5}$$

$$13) 521 \overline{) 7}$$

$$14) 180 \overline{) 6}$$

$$15) 760 \overline{) 8}$$

$$16) 290 \overline{) 2}$$

$$17) 154 \overline{) 9}$$

$$18) 372 \overline{) 3}$$

$$19) 482 \overline{) 8}$$

$$20) 310 \overline{) 6}$$

$$21) 619 \overline{) 2}$$

$$22) 393 \overline{) 3}$$

$$23) 729 \overline{) 9}$$

$$24) 455 \overline{) 5}$$

$$25) 51 \overline{) 9}$$

$$26) 275 \overline{) 6}$$

$$27) 429 \overline{) 3}$$

$$28) 642 \overline{) 2}$$

Solucionario

$$1) \begin{array}{r} \widehat{7}1 \mid 9 \\ \underline{8} \quad 7 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \widehat{1}7 \mid 3 \\ \underline{2} \quad 5 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} \widehat{7}5 \mid 2 \\ 15 \quad 37 \\ \underline{1} \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} \widehat{6}0 \mid 6 \\ \underline{00} \quad 10 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} \widehat{3}5 \mid 7 \\ \underline{0} \quad 5 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} \widehat{2}0\widehat{2} \mid 2 \\ 002 \quad 101 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} \widehat{5}2\widehat{7} \mid 7 \\ 37 \quad 75 \\ \underline{2} \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} \widehat{5}2\widehat{1} \mid 3 \\ 22 \quad 173 \\ 11 \\ \underline{2} \end{array}$$

$$9) \begin{array}{r} \widehat{4}1\widehat{0} \mid 8 \\ 10 \quad 51 \\ \underline{2} \end{array}$$

$$10) \begin{array}{r} \widehat{2}7\widehat{0} \mid 6 \\ 30 \quad 45 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} \widehat{3}0\widehat{7} \mid 9 \\ 37 \quad 34 \\ \underline{1} \end{array}$$

$$12) \begin{array}{r} \widehat{3}2\widehat{7} \mid 5 \\ 27 \quad 65 \\ \underline{2} \end{array}$$

$$13) \begin{array}{r} \widehat{5}2\widehat{1} \mid 7 \\ 31 \quad 74 \\ \underline{3} \end{array}$$

$$14) \begin{array}{r} \widehat{1}8\widehat{0} \mid 6 \\ \underline{00} \quad 30 \end{array}$$

$$15) \begin{array}{r} \widehat{7}6\widehat{0} \mid 8 \\ 40 \quad 95 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$16) \begin{array}{r} \widehat{2}9\widehat{0} \mid 2 \\ 09 \quad 145 \\ 10 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$17) \begin{array}{r} \widehat{1}5\widehat{4} \mid 9 \\ 64 \quad 17 \\ \underline{1} \end{array}$$

$$18) \begin{array}{r} \widehat{3}7\widehat{2} \mid 3 \\ 07 \quad 124 \\ 12 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$19) \begin{array}{r} \widehat{4}8\widehat{2} \mid 8 \\ \underline{02} \quad 60 \end{array}$$

$$20) \begin{array}{r} \widehat{3}1\widehat{0} \mid 6 \\ 10 \quad 51 \\ \underline{4} \end{array}$$

$$21) \begin{array}{r} \widehat{6}1\widehat{9} \mid 2 \\ 019 \quad 309 \\ \underline{1} \end{array}$$

$$22) \begin{array}{r} \widehat{3}9\widehat{3} \mid 3 \\ 09 \quad 131 \\ 03 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$23) \begin{array}{r} \widehat{7}2\widehat{9} \mid 9 \\ 09 \quad 81 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$24) \begin{array}{r} \widehat{4}5\widehat{5} \mid 5 \\ 05 \quad 91 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$25) \begin{array}{r} \widehat{5}1 \mid 9 \\ \underline{6} \quad 5 \end{array}$$

$$26) \begin{array}{r} \widehat{2}7\widehat{5} \mid 6 \\ 35 \quad 45 \\ \underline{5} \end{array}$$

$$27) \begin{array}{r} \widehat{4}2\widehat{9} \mid 3 \\ 12 \quad 143 \\ 09 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$28) \begin{array}{r} \widehat{6}4\widehat{2} \mid 2 \\ 04 \quad 321 \\ 02 \\ \underline{0} \end{array}$$

Realiza las siguientes divisiones, después comprueba el resultado.

$$1) 950 \overline{)72}$$

$$2) 952 \overline{)37}$$

$$3) 869 \overline{)71}$$

$$4) 605 \overline{)42}$$

$$5) 962 \overline{)52}$$

$$6) 762 \overline{)37}$$

$$7) 577 \overline{)42}$$

$$8) 350 \overline{)35}$$

$$9) 280 \overline{)3}$$

$$10) 492 \overline{)25}$$

$$11) 930 \overline{)62}$$

$$12) 671 \overline{)41}$$

$$13) 520 \overline{)23}$$

$$14) 677 \overline{)52}$$

$$15) 400 \overline{)24}$$

$$16) 992 \overline{)37}$$

$$17) 603 \overline{)31}$$

$$18) 972 \overline{)25}$$

$$19) 628 \overline{)16}$$

$$20) 576 \overline{)32}$$

$$21) 882 \overline{)46}$$

$$22) 972 \overline{)69}$$

$$23) 509 \overline{)47}$$

$$24) 943 \overline{)27}$$

Solucionario

$$1) \begin{array}{r} \widehat{950} \quad | \quad \underline{72} \\ 230 \quad 13 \\ \hline -14 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} \widehat{952} \quad | \quad \underline{37} \\ 212 \quad 25 \\ \hline -27 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} \widehat{869} \quad | \quad \underline{71} \\ 159 \quad 12 \\ \hline -17 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} \widehat{605} \quad | \quad \underline{42} \\ 185 \quad 14 \\ \hline -17 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} \widehat{962} \quad | \quad \underline{52} \\ 442 \quad 18 \\ \hline -26 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} \widehat{762} \quad | \quad \underline{37} \\ 022 \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} \widehat{577} \quad | \quad \underline{42} \\ 157 \quad 13 \\ \hline -31 \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} \widehat{350} \quad | \quad \underline{35} \\ 000 \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \begin{array}{r} \widehat{280} \quad | \quad \underline{3} \\ 10 \quad 93 \\ \hline -1 \end{array}$$

$$10) \begin{array}{r} \widehat{492} \quad | \quad \underline{25} \\ 242 \quad 19 \\ \hline -17 \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} \widehat{930} \quad | \quad \underline{62} \\ 310 \quad 15 \\ \hline -00 \end{array}$$

$$12) \begin{array}{r} \widehat{671} \quad | \quad \underline{41} \\ 261 \quad 16 \\ \hline -15 \end{array}$$

$$13) \begin{array}{r} \widehat{520} \quad | \quad \underline{23} \\ 060 \quad 22 \\ \hline -14 \end{array}$$

$$14) \begin{array}{r} \widehat{677} \quad | \quad \underline{52} \\ 157 \quad 13 \\ \hline -01 \end{array}$$

$$15) \begin{array}{r} \widehat{400} \quad | \quad \underline{24} \\ 160 \quad 16 \\ \hline -16 \end{array}$$

$$16) \begin{array}{r} \widehat{992} \quad | \quad \underline{37} \\ 252 \quad 26 \\ \hline -30 \end{array}$$

$$17) \begin{array}{r} \widehat{603} \quad | \quad \underline{31} \\ 293 \quad 19 \\ \hline -14 \end{array}$$

$$18) \begin{array}{r} \widehat{972} \quad | \quad \underline{25} \\ 222 \quad 38 \\ \hline -22 \end{array}$$

$$19) \begin{array}{r} \widehat{628} \quad | \quad \underline{16} \\ 148 \quad 39 \\ \hline -04 \end{array}$$

$$20) \begin{array}{r} \widehat{576} \quad | \quad \underline{32} \\ 256 \quad 18 \\ \hline -00 \end{array}$$

$$21) \begin{array}{r} \widehat{882} \quad | \quad \underline{46} \\ 422 \quad 19 \\ \hline -08 \end{array}$$

$$22) \begin{array}{r} \widehat{972} \quad | \quad \underline{69} \\ 282 \quad 14 \\ \hline -06 \end{array}$$

$$23) \begin{array}{r} \widehat{509} \quad | \quad \underline{47} \\ 039 \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$24) \begin{array}{r} \widehat{943} \quad | \quad \underline{27} \\ 133 \quad 34 \\ \hline -25 \end{array}$$