



• las nuevas mates •

P R I M A R I A



Para practicar

Nombre: Fecha:

SUMA

1. Suma de números naturales

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2999 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8335 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3145 \\ + 719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8721 \\ + 935 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1588 \\ + 3333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2999 \\ + 6111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8401 \\ + 2635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3217 \\ + 4968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4007 \\ + 1218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2967 \\ + 2319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7214 \\ + 5555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4178 \\ + 9246 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \quad 1 \quad 2 \\ + \quad 3 \quad 0 \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \\ + \quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 1 \\ 4 \quad 7 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \quad 1 \\ 1 \quad 0 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\ 2 \quad 4 \quad 7 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 5 \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 5 \\ 4 \quad 5 \quad 1 \\ 8 \quad 8 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 7 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 3 \\ 8 \quad 0 \quad 1 \\ 7 \quad 9 \quad 2 \\ + \quad 5 \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \quad 7 \quad 4 \\ 1 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \\ 5 \quad 2 \quad 5 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$8000 + 900 + 50 + 2 =$$

$$20000 + 5000 + 100 + 80 + 9 =$$

$$70000 + 7000 + 700 + 70 + 7 =$$

$$100\,000 + 8000 + 50 + 3 =$$

$$500\,000 + 8000 + 70\,000 + 7 + 40 =$$

$$700\,000 + 50\,000 + 4000 + 300 + 1 =$$

$$70\,000 + 200\,000 + 9 + 20 + 4000 =$$

$$50\,000 + 300\,000 + 400 + 7 + 80 =$$

$$1\,000\,000 + 70\,000 + 300\,000 + 50 =$$

$$400\,000 + 3\,000\,000 + 500 + 2000 + 8 =$$

$$700\,000 + 8\,000\,000 + 9 + 600 + 40\,000 =$$

Nombre: Fecha:

2. Suma de números decimales

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3, \quad 2 \\ + \quad 5 \quad 7, \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6, \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 7, \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5, \quad 1 \\ + \quad 3 \quad 3, \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 5 \quad 8 \\ + \quad 3, \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 2, \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, \quad 4 \quad 2 \\ + \quad 0, \quad 8 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1, \quad 1 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 2, \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5, \quad 5 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 1, \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7, \quad 0 \quad 1 \\ + \quad 4 \quad 6, \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3, \quad 5 \quad 5 \\ + \quad 4, \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2, \quad 5 \quad 5 \\ + \quad 0, \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6, \quad 2 \quad 2 \\ + \quad 3 \quad 2, \quad 0 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7, \quad 2 \quad 1 \\ + \quad 9, \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2, \quad 2 \quad 5 \\ + \quad 6 \quad 4, \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9, \quad 9 \quad 9 \\ + \quad 6 \quad 1, \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 1, \quad 1 \quad 6 \\ + \quad 3 \quad 4, \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2, \quad 8 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 3, \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0, \quad 0 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 2, \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0, \quad 0 \quad 7 \\ + \quad 0, \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8, \quad 8 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 5, \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1, \quad 3 \quad 8 \\ + \quad 9 \quad 2, \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 0, 3 3 2 \\ + 1, 5 7 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, 1 8 2 \\ + 5, 1 7 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, 0 2 2 \\ + 0, 4 4 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 0 8 5 \\ + 2, 3 1 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, 7 4 4 \\ + 1, 2 2 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, 3 4 2 \\ + 0, 0 8 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 1, 1 1 2 \\ + 5 2, 9 9 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 5, 5 4 4 \\ + 1 1, 9 9 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 7, 0 1 2 \\ + 4 6, 0 1 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3, 4 6 2 \\ + 4, 1 1 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 3, 1 1 2 \\ + 0, 5 4 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 6, 8 2 6 \\ + 3 2, 0 8 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, 2 1 4 \\ + 9, 3 3 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 2, 8 1 0 \\ + 2 4, 9 5 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9, 9 9 9 \\ + 1 4, 1 1 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 5, 1 6 1 \\ + 6 6, 6 6 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, 0 0 1 \\ + 3 2, 9 9 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 0, 0 7 6 \\ + 0, 1 8 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 2 \\ + 3, 1 2 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 4, 3 3 3 \\ + 3 3, 4 4 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 5, 9 9 9 \\ + 4 2 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 3,32 \\ 1,11 \\ + 5,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,72 \\ 6,21 \\ + 9,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,51 \\ 4,51 \\ + 3,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,58 \\ 30,15 \\ + 66,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,21 \\ 13,17 \\ + 72,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ 11,11 \\ + 30,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,11 \\ 22,22 \\ 33,33 \\ + 99,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,54 \\ 45,11 \\ 11,73 \\ + 11,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,01 \\ 0,12 \\ 0,44 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$1,1 + 0,3 =$

$55,01 + 44,99 =$

$2,2 + 3,3 =$

$25,01 + 25,09 =$

$9,9 + 1,1 =$

$0,22 + 11,22 =$

$2,0 + 7,3 =$

$96,96 + 3,04 =$

$8,8 + 5,2 =$

$42,62 + 51,37 =$

$0,55 + 0,45 =$

$0,111 + 0,333 =$

$1,11 + 9,99 =$

$2,123 + 2,123 =$

$0,88 + 0,22 =$

$5,555 + 4,444 =$

$4,50 + 7,50 =$

$8,005 + 1,550 =$

$0,01 + 3,75 =$

$0,400 + 0,500 =$

3. Suma de fracciones y números mixtos

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{12} + \frac{3}{12} =$$

$$\frac{8}{9} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{10}{15} + \frac{6}{15} =$$

$$\frac{8}{28} + \frac{7}{28} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{5}{11} + \frac{9}{11} =$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{8}{7} + \frac{8}{7} + \frac{8}{7} =$$

$$6 \frac{1}{3} + 2 \frac{8}{9} =$$

$$3 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{6} =$$

$$6 \frac{1}{2} + 4 \frac{3}{4} =$$

$$4 \frac{7}{8} + 1 \frac{1}{2} =$$

$$2 \frac{2}{5} + 2 \frac{1}{10} =$$

$$7 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{2} =$$

Nombre: Fecha:

RESTA

1. Resta de números naturales

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ - 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ - 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \\ - 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \\ - 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 2 \\ - 5 \ 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 2 \\ - \quad 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 1 \\ - \quad 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \\ - 3 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 4 \\ - 2 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 5 \\ - 3 \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 9 \\ - 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \ 4 \\ - 1 \ 9 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 1 \\ - 6 \ 0 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 9 \ 9 \\ - \quad 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ 5 \\ - 3 \ 0 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \ 5 \\ - 3 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \quad 2 \quad 1 \\ - \quad 9 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 8 \quad 8 \\ - \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ - \quad 2 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ - \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \\ - \quad 8 \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 7 \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \quad 0 \quad 1 \\ - \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 1 \quad 7 \\ - \quad 4 \quad 9 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 0 \quad 7 \\ - \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 6 \quad 7 \\ - \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 1 \quad 4 \\ - \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 9 \quad 0 \quad 0 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$50 - 2 =$

$80 - 9 =$

$70 - 7 =$

$55 - 3 =$

$70\,000 - 7 =$

$4300 - 300 =$

$70\,000 - 4500 =$

$300\,000 - 400 =$

$1\,000\,000 - 300\,000 =$

$2000 - 1999 =$

$600 - 444 =$

Nombre: Fecha:

2. Resta de números decimales

$$\begin{array}{r} 1, 2 \\ - 0, 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, 8 \\ - 2, 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, 2 \\ - 5, 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, 2 \\ - 0, 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, 8 \\ - 0, 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4, 2 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 3, 2 \\ - 5 7, 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 6, 2 \\ - 1 7, 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 5, 1 \\ - 3 3, 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 3, 2 \\ - 2 7, 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 5, 1 \\ - 1 1, 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 1, 1 \\ - 0, 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, 5 8 \\ - 0, 1 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, 2 4 \\ - 2, 1 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, 4 2 \\ - 0, 8 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 1 1 \\ - 0, 7 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6, 2 1 \\ - 5, 1 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4, 5 1 \\ - 3, 3 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0, 5 8 \\ - 6, 3 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 4, 2 1 \\ - 7 2, 1 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 0, 5 5 \\ - 3 0, 2 2 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 7 \quad 1, \quad 1 \quad 6 \\ - \quad 3 \quad 4, \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2, \quad 8 \quad 8 \\ - \quad \quad 3, \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0, \quad 0 \quad 7 \\ - \quad 1 \quad 2, \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0, \quad 0 \quad 7 \\ - \quad \quad 0, \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 8, \quad 8 \quad 1 \\ - \quad 5 \quad 5, \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1, \quad 3 \quad 8 \\ - \quad 2 \quad 2, \quad 4 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 1, \quad 1 \quad 1 \\ - \quad 5 \quad 2, \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5, \quad 5 \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 1, \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7, \quad 0 \quad 1 \\ - \quad 4 \quad 6, \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3, \quad 5 \quad 5 \\ - \quad \quad 4, \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2, \quad 5 \quad 5 \\ - \quad \quad 0, \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6, \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 3 \quad 2, \quad 0 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 9, \quad 9 \quad 9 \\ - \quad 3 \quad 3, \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1, \quad 9 \quad 9 \\ - \quad 1 \quad 1, \quad 7 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 0, \quad 4 \quad 4 \\ - \quad \quad 0, \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2, \quad 3 \quad 3 \\ - \quad 1 \quad 9, \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1, \quad 7 \quad 3 \\ - \quad \quad 1, \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 9, \quad 3 \quad 1 \\ - \quad 1 \quad 0, \quad 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 5 \quad 9 \quad 2 \\ - \quad 0, \quad 5 \quad 7 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6, \quad 1 \quad 8 \quad 2 \\ - \quad 5, \quad 1 \quad 7 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, \quad 0 \quad 2 \quad 2 \\ - \quad 0, \quad 4 \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1, \quad 1 \quad 1 \quad 2 \\ - \quad \quad 2, \quad 9 \quad 9 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5, \quad 5 \quad 4 \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 1, \quad 9 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7, \quad 0 \quad 1 \quad 2 \\ - \quad 4 \quad 6, \quad 0 \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3, \quad 4 \quad 6 \quad 2 \\ - \quad \quad 4, \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 3, \quad 1 \quad 1 \quad 2 \\ - \quad \quad 0, \quad 5 \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6, \quad 8 \quad 2 \quad 6 \\ - \quad 3 \quad 2, \quad 0 \quad 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5, \quad 1 \quad 6 \quad 1 \\ - \quad 6 \quad 6, \quad 6 \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0, \quad 0 \quad 0 \quad 1 \\ - \quad 3 \quad 2, \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0, \quad 0 \quad 7 \quad 6 \\ - \quad \quad 0, \quad 1 \quad 8 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ - \quad \quad 3, \quad 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4, \quad 3 \quad 3 \quad 3 \\ - \quad 3 \quad 3, \quad 4 \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 5, \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ - \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$1,1 - 0,3 =$

$55,01 - 44,99 =$

$4,2 - 3,3 =$

$25,09 - 25,01 =$

$9,9 - 1,1 =$

$11,22 - 11,22 =$

$9,0 - 7,3 =$

$96,96 - 3,04 =$

$8,8 - 5,2 =$

$51,62 - 51,37 =$

$0,55 - 0,45 =$

$0,333 - 0,111 =$

$11,11 - 9,99 =$

$2,123 - 2,122 =$

$0,88 - 0,22 =$

$5,555 - 4,444 =$

$14,50 - 7,50 =$

$8,005 - 1,550 =$

$5,01 - 3,75 =$

$0,500 - 0,400 =$

3. Resta de fracciones y números mixtos

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{12} - \frac{3}{12} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{10}{15} - \frac{6}{15} =$$

$$\frac{8}{28} - \frac{7}{28} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{9}{11} - \frac{5}{11} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{9}{8} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{5}{18} - \frac{1}{9} =$$

$$6 \frac{8}{9} - 2 \frac{1}{3} =$$

$$3 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{6} =$$

$$6 \frac{1}{2} - 4 \frac{3}{4} =$$

$$4 \frac{7}{8} - 1 \frac{1}{2} =$$

$$2 \frac{2}{5} - 2 \frac{1}{10} =$$

$$7 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{2} =$$

Nombre: Fecha:

MULTIPLICACIÓN

1. Multiplicación de números naturales

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ \times 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ \times 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ \times 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 354 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 4 \ 5 \\ \times \quad 1 \ 0 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 0 \ 4 \\ \times \quad 5 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 \ 5 \ 1 \\ \times \quad 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 2 \ 7 \\ \times \quad 3 \ 0 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 1 \ 2 \\ \times \ 3 \ 7 \ 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 0 \ 5 \\ \times \ 1 \ 5 \ 0 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$1200 \times 20 =$

$150 \times 30 =$

$37 \times 100 =$

$330 \times 30 =$

$37 \times 1000 =$

$45 \times 10 =$

$30 \times 15 =$

$200 \times 20 =$

$400 \times 70 =$

$42 \times 200 =$

$12 \times 4 =$

$12 \times 9 =$

$7 \times 15 =$

$99 \times 3 =$

$12 \times 12 =$

$4 \times 250 =$

$225 \times 15 =$

$999 \times 4 =$

$11 \times 111 =$

$5200 \times 8 =$

Nombre: Fecha:

2. Multiplicación de números naturales por decimales

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6, \quad 8 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, \quad 7 \quad 7 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 2 \quad 2 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4, \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 0 \quad 5 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5, \quad 1 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 8, \quad 8 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, \quad 2 \quad 0 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9, \quad 9 \quad 9 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5, \quad 5 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8, \quad 5 \quad 0 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 2, \quad 6 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 2 \quad 2 \\ \times \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7, \quad 7 \\ \times \quad 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8, \quad 0 \quad 8 \\ \times \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6, \quad 8 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, \quad 7 \quad 9 \\ \times \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 0 \quad 9 \\ \times \quad 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 7, \quad 8 \quad 3 \\ \times \quad \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, \quad 1 \quad 5 \\ \times \quad \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8, \quad 6 \quad 1 \\ \times \quad \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5, \quad 5 \\ \times \quad \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ \times \quad 9 \quad 9, \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, \quad 0 \quad 1 \\ \times \quad \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8, \quad 2 \\ \times \quad \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \\ \times \quad 0, \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 9 \\ \times \quad 8 \quad 2, \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0, \quad 1 \\ \times \quad \quad 8 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, \quad 7 \quad 6 \\ \times \quad \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 4, \quad 3 \quad 6 \\ \times \quad 1 \quad 1 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5, \quad 2 \\ \times \quad 5 \quad 1 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 2 \quad 2 \\ \times \quad 1, \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 6 \\ \times \quad \quad 3, \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2, \quad 9 \\ \times \quad 5 \quad 0 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \quad 7 \\ \times \quad 1, \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 8, \quad 5 \\ \times \quad \quad \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad 2 \quad 9 \\ \times \quad 1 \quad 5, \quad 0 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 8, \quad 5 \\ \times \quad \quad \quad 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, \quad 5 \quad 3 \quad 3 \\ \times \quad \quad 1 \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, \quad 5 \quad 2 \\ \times \quad 1 \quad 0 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5, \quad 0 \quad 1 \\ \times \quad \quad 2 \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4, \quad 1 \quad 6 \\ \times 5 \quad 0 \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \quad 0 \quad 7 \\ \times 3 \quad 3, \quad 4 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \\ \times 0, \quad 0 \quad 7 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 2 \quad 4 \quad 6 \\ \times 8 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$0,82 \times 10 =$

$0,092 \times 1000 =$

$123,45 \times 100 =$

$100 \times 0,01 =$

$4,57 \times 10 =$

$0,987 \times 1000 =$

$2,12 \times 100 =$

$0,09 \times 10 =$

$0,0005 \times 100 =$

$1,37 \times 10\,000 =$

$0,12 \times 0,12 =$

$0,25 \times 0,5 =$

$4,5 \times 0,4 =$

$0,9 \times 0,9 =$

$35 \times 200 =$

$0,250 \times 4 =$

$0,23 \times 20 =$

$21,23 \times 30 =$

$33,3 \times 30 =$

$200 \times 5,05 =$

Nombre: Fecha:

3. Multiplicación de números decimales

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ \times 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,9 \\ \times 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,2 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 8 \\ \times \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \quad 1 \\ \times 0 \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 5 \\ \times 2 \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 1 \\ \times 0 \quad 0 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 6 \quad 6 \\ \times 0 \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \quad 3 \\ 2 \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 9 \\ \times 1 \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 8 \quad 2 \\ \times 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \quad 9 \\ \times 4 \quad 0 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \quad 5 \\ \times 0 \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 6 \\ \times 0 \quad 0 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 7 \\ \times 7 \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4, \quad 4 \quad 8 \\ \times \quad 1 \quad 7, \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, \quad 2 \quad 3 \\ \times \quad 7 \quad 7, \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, \quad 8 \quad 9 \\ \times \quad 0, \quad 9 \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2, \quad 9 \quad 4 \\ \times \quad 5, \quad 1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 9, \quad 1 \\ \times \quad 2, \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4, \quad 2 \quad 2 \\ \times \quad 5, \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, \quad 5 \quad 1 \quad 2 \\ \times \quad 5, \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0, \quad 1 \quad 8 \\ \times \quad 7, \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

$$\begin{array}{r} 0, 5 \quad 8 \quad 4 \\ \times 1 \quad 5, 6 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, 1 \quad 8 \quad 1 \\ \times 2 \quad 1, 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6, 4 \quad 1 \quad 0 \\ \times 1 \quad 1 \quad 6, 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5, 9 \quad 9 \\ \times 5, 1 \quad 0 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 8 \quad 2 \quad 9 \\ \times 0, 5 \quad 4 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 7 \quad 1, 1 \\ \times 1 \quad 1, 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0, 1 \quad 2 \quad 7 \\ \times 0, 5 \quad 4 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0, 0 \quad 1 \\ \times 5, 8 \quad 0 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

4. Multiplicación de fracciones

$$\frac{3}{2} \text{ de } 60 = \quad \frac{2}{6} \text{ de } 15 = \quad \frac{8}{7} \text{ de } 49 =$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 15 = \quad \frac{5}{9} \text{ de } 81 = \quad \frac{4}{5} \text{ de } 25 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ de } 18 = \quad \frac{1}{5} \text{ de } 225 = \quad \frac{1}{12} \text{ de } 144 =$$

$$\frac{3}{5} \text{ de } 150 = \quad \frac{8}{3} \text{ de } 6 = \quad \frac{1}{6} \text{ de } 36 =$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 20 = \quad \frac{3}{5} \text{ de } 80 = \quad \frac{2}{9} \text{ de } 27 =$$

$$\frac{5}{8} \text{ de } 72 = \quad \frac{1}{9} \text{ de } 18 = \quad \frac{5}{14} \text{ de } 28 =$$

$$\frac{0}{6} \text{ de } 60 = \quad \frac{9}{15} \text{ de } 125 = \quad \frac{1}{7} \text{ de } 343 =$$

$$\frac{7}{2} \text{ de } 60 = \quad \frac{3}{13} \text{ de } 78 = \quad \frac{2}{11} \text{ de } 121 =$$

$$\frac{5}{6} \text{ de } 60 = \quad \frac{1}{15} \text{ de } 45 = \quad \frac{3}{8} \text{ de } 16 =$$

Nombre: Fecha:

DIVISIÓN

1. División de números naturales

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 0 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 9 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 2 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 4 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \ 8 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \ 6 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 7 \ 4 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 6 \ 9 \\ 7 \end{array}$$

Nombre: Fecha:

4 6 3 9 | 8

5 3 6 4 | 6

1 2 5 5 | 5

3 6 7 5 | 3

1 4 4 8 | 4

6 6 6 6 | 2

4 9 7 9 | 7

8 9 9 1 | 9

3 8 7 6 | 1 2

8 9 7 9 | 4 1

Nombre: Fecha:

3 0 3 6 | 3 3

5 5 0 8 | 6 4

7 8 4 9 | 2 2

4 7 5 3 | 5 4

7 8 7 8 | 7 8

6 9 9 6 | 9 3

2 9 5 4 | 1 2 3

9 6 1 4 | 5 0 6

9 8 8 9 | 3 1 9

8 8 8 9 | 9 8 5

Nombre: Fecha:

1 6 2 5

1 2 3

8 0 2 2

5 7 3

1 6 2 7 5

5 2 5

5 9 5 3 8

9 0 2

2 9 1 0 6

2 9 7

3 2 0 0 8

1 8 5

9 0 6 5 1

4 5 1

5 0 7 2 0

6 1 0

1 6 9 4 0

3 8 5

5 8 4 7 3

8 0 1

7 5 9 1 5

7 2 3

1 5 7 6 2

2 2 2

Nombre: Fecha:

7

4

4

5

2 0 5

8 2

1 1 2 2

5 5

6 2 7 9

3 2 2

2 4 5

4 9 0

$$820 \div 10 =$$

$$92000 \div 1000 =$$

$$1234000 \div 100 =$$

$$1000 \div 100 =$$

$$4570 \div 10 =$$

$$98000 \div 1000 =$$

$$212000 \div 100 =$$

$$90 \div 10 =$$

$$587000 \div 100 =$$

$$450 \div 10 =$$

$$1200 \div 20 =$$

$$150 \div 30 =$$

$$64 \div 16 =$$

$$280 \div 4 =$$

$$1400 \div 70 =$$

$$117 \div 13 =$$

$$225 \div 15 =$$

$$54 \div 9 =$$

$$250 \div 25 =$$

$$6400 \div 8 =$$

Nombre: Fecha:

2. División de números naturales por decimales y decimales por naturales

$$1,89 \overline{)2}$$

$$98,1 \overline{)18}$$

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

$$202,5 \overline{)9}$$

$$32,16 \overline{)12}$$

$$1,403 \overline{)23}$$

$$2,15 \overline{)43}$$

$$238,5 \overline{)45}$$

Nombre: Fecha:

4 2 9, 3 | 8 1

8 8 5, 8 | 1 0 3

1, 0 5 | 7

7 5, 6 | 6

3 9, 1 | 1 7

9 0 4, 4 | 6 8

0, 5 2 | 8

1 2 1 2, 2 | 2 2

2 5 1, 1 | 8 1

1 2 3 7, 5 | 9 9

Nombre: Fecha:

6 6, 7 2 2 7 8

1 2 4, 0 8 5 6 4

3 2 0, 4

1 0 5 2, 5

1 2 3 8, 2

2 4 5 0, 5

1 9 0 7, 6

8 4 0, 2 4

1 4 7 1 0, 5

3 3 3 2 2, 2

Nombre: Fecha:

2 2 8 6 6

5 5, 5

2 1 2 1

1 0, 5

4 4 4

8, 8 8

8 4

5, 6

2 4 8 0

9 9, 2

1 2

1, 6

$$0,82 \div 10 =$$

$$0,92 \div 1000 =$$

$$123,45 \div 100 =$$

$$100 \div 0,0 =$$

$$4,57 \div 10 =$$

$$987 \div 1000 =$$

$$2,12 \div 100 =$$

$$0,09 \div 10 =$$

$$58,7 \div 100 =$$

$$1,37 \div 1000 =$$

$$7,85 \div 100 =$$

$$26,5 \div 100 =$$

$$4,5 \div 10 =$$

$$0,0005 \div 100 =$$

$$37 \div 1000 =$$

$$0,346 \div 10 =$$

$$0,23 \div 1000 =$$

$$52,1 \div 100 =$$

$$0,254 \div 10 =$$

$$381,6 \div 100 =$$

Nombre: Fecha:

3. División de números decimales

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2, \quad 5 \\ 4, \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9, \quad 2 \\ 7, \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8, \quad 6 \\ 8, \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 1, \quad 6 \\ 5, \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 0, \quad 9 \\ 1 \quad 0, \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \quad 2, \quad 2 \\ 6 \quad 0, \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9, \quad 2 \\ 4, \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6, \quad 4 \quad 8 \\ 0, \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

Nombre: Fecha:

0, 1 5

0, 0 3

8 4 6, 6

8, 3

9, 4 5

1, 3 5

1 2 4, 2

1 3, 8

8 5 0, 5

9 4, 5

2 1, 2 8

5, 3 2

1 1, 9 9

1, 0 9

1 1 3 0, 4

3 1, 4

2 1, 0 5

4 2, 1

7 6, 2 6

8, 2

0, 9 1 8

5, 4

1 0, 4

3, 2 5

Nombre: Fecha:

2, 3 7 | 7, 9

7 3 9, 2 6 | 6 6, 6

5 3, 8 4 | 0, 8

0, 5 4 2 3 | 0, 2 9

9 1 0, 2 | 1 1, 1

2 5 1, 2 5 | 5 0, 2 5

8 3, 4 | 0, 0 6

5, 7 2 | 1 4, 3

5 0, 4 | 1 4, 4

1, 1 3 2 8 | 1, 8 8 8

PROBLEMAS

- 1.** Una naranja contiene 52 mg de calcio y una taza de chocolate, 291 mg. Si cada día como una naranja, ¿cuánto calcio habré tomado en una semana?

- 2.** Este curso tendrá 40 semanas lectivas completas. Si cada semana completa es de 5 días y cada día hay 6 h de clase, ¿cuántas horas de clase habrá este año?

- 3.** Gema va y regresa todos los días del colegio en bicicleta. La distancia de su casa al colegio es de 4300 m, ¿cuántos kilómetros recorre cada día?

- 4.** Un ascensor soporta un peso de 320 kg. En la planta baja subimos mi hermana y yo, que pesamos 41 kg y 32 kg, respectivamente. En la 1.^a planta suben dos vecinos de 87 kg y 98 kg. En la 3.^a planta, se baja mi hermana y en la 4.^a quieren subir dos vecinos de 75 kg y 84 kg. ¿Podrán subir?

Nombre: Fecha:

- 5.** Roberto ha comprado dos cajas de 12 manzanas y quiere repartirlas entre 21 personas. ¿Cuántas manzanas le quedarán si da una a cada persona?
- 6.** Un grupo de 137 alumnos van a visitar una fábrica de chocolate. Cada autocar puede llevar a 30 alumnos.
- a.** ¿Cuatro autocares son suficientes para llevar a todos los alumnos?
 - b.** ¿Cuántos autocares son necesarios?
 - c.** Alquilar un autocar cuesta 500 €, ¿cuánto cuesta alquilar los autocares necesarios para la visita?
- 7.** Una habitación mide 3,5 m de largo y 380 cm de ancho. ¿Cuál es su superficie en metros cuadrados?

Nombre: Fecha:

- 8.** El aparcamiento del polideportivo tiene 9 filas y caben 12 coches y 4 motos en cada una.

a. ¿Cuántos coches caben?

b. ¿Cuántas motos caben?

c. ¿Cuántos vehículos caben en total?

- 9.** Lucía ha comprado dos garrafas de agua de 8 l cada una. Al llegar a casa decide repartir el agua en botellas de 1,5 l. ¿Cuántas botellas necesitará?

- 10.** Un montón de 10 libros mide 15 cm de alto. Si todos los libros tienen el mismo grosor, ¿cuál es el grosor de cada libro?

Nombre: Fecha:

- 11.** Carlos y Lorena diseñan un abanico rojo y verde para regalárselo a Catalina. La parte roja del abanico se abre 53° . ¿Cuántos grados debe medir la parte verde para que el abanico se abra por completo?
- 12.** Un kilogramo de albaricoques cuesta 3,99 €. Si Almudena tiene 15 €, ¿puede comprar 4 kg de albaricoques?
- 13.** En 1867 nació Marie Curie, premio Nobel de Física y Química. En 1959 nació Rigoberta Menchú, premio Nobel de la Paz. ¿Cuántos años hay de diferencia entre los nacimientos de estas dos premios Nobel?
- 14.** A primera hora de la mañana, el termómetro marcaba 6°C . Por la noche, al llegar a casa, había bajado 9°C . ¿Qué temperatura marcaba el termómetro?
- 15.** Una tienda de comestibles vende 120 l de leche al día. La tienda abre los siete días de la semana. ¿Cuántos litros vende en todo el mes de noviembre?

Nombre: Fecha:

16. En el concurso de dibujo he obtenido 7,8 puntos por la técnica, 9,3 puntos por la originalidad y 8,7 puntos por la complejidad. ¿Qué puntuación media he obtenido?

17. Nuria vende sandías a 1,50 € cada una.

a. Si ha vendido 16 sandías, ¿cuánto dinero ha ganado hoy?

b. Si a ella le cobran 1 € por cada sandía, ¿qué beneficio ha obtenido de la venta?

18. Carmen compra 190 g de coco rallado para hornear pastelitos. Para cocinar cada pastelito necesita 6,2 g de coco.

a. ¿Cuántos pastelitos podrá hornear?

b. ¿Cuántos gramos de coco rallado le sobrarán?

Nombre: Fecha:

- 19.** Un armario mide 2 m de alto. ¿Cuántas cajas de 3 dm podemos apilar dentro?
- 20.** Helena recorrió 321 km en las primeras 3 h de viaje, paró para comer y después recorrió los 470 km restantes en 4 h.
- a. ¿Cuál fue su velocidad media las primeras 3 h?
- b. ¿Cuál fue su velocidad media las 4 h siguientes?
- 21.** Felipe ha comprado un helado de 4,29 €. Si paga con un billete de 5 €, ¿cuánto le devolverán de cambio?
- 22.** Un panadero tiene 4 cestas de pan con 50 barras cada una. Si las vende a 50 cts. ¿Cuántos euros gana en la venta de las barras?

Nombre: Fecha:

23. ¿Cuál será la temperatura de esta tarde si ahora estamos a -7°C y subirá 4°C por la tarde?

24. Si Carolina conduce a una velocidad de 50 km por hora, ¿cuánto tardará en recorrer 300 km?

25. Ángel recorre 2 km 34 m para ir hasta el gimnasio. Su amiga Yolanda recorre 1987 m. ¿Quién vive más cerca del gimnasio?

26. El coche de Antonio gasta 1 l de gasolina cada 14 km. En el depósito caben 45 l. ¿Puede recorrer 500 km con el depósito lleno?

27. Un recipiente de 1 l de aceite cuesta 1,96 €. ¿Cuánto cuesta $\frac{1}{4}$ de litro?

Nombre: Fecha:

- 28.** Al terminar su proyecto de ciencias, Víctor vio que $\frac{2}{5}$ de sus plantas no recibieron suficiente luz. Si hizo el experimento con 20 plantas, ¿cuántas no recibieron suficiente luz?
- 29.** En un sobre de azúcar hay 12,37 g de azúcar. Si hay 150 sobres, ¿cuántos gramos de azúcar tenemos?
- 30.** Si Carla conduce a una velocidad de 50 km por hora, ¿cuánto tardará en hacer 300 km?
- 31.** De un saco de harina que pesaba 5,250 kg se han sacado primero 0,430 kg y después 0,355 kg. ¿Cuánta harina queda en el saco?
- 32.** Hay 144 lápices en una caja del almacén. ¿Cuántos lápices hay en 8 cajas?

Nombre: Fecha:

- 33.** De camino a la escuela, Candela encuentra 3 semáforos. El primero dura 1 min 20 s, el segundo 1 min 37 s y el tercero dura 1 min 24 s. ¿Cuánto tiempo ha estado parada en los semáforos?
- 34.** Un trozo de cinta mide 5 m de largo. ¿Cuántos trozos de 20 cm cada uno pueden cortarse?
- 35.** ¿Cuál es la tasa de aciertos de un futbolista que ha marcado 38 penaltis y ha fallado 110?
- 36.** Roberto ha metido en un cesto toda la fruta que tiene en casa: 1 naranja, 4 plátanos, 2 manzanas, 3 peras y 5 melocotones. Si coge una pieza de fruta al azar, ¿qué probabilidad tiene de que sea una manzana?

37. Benjamín quiere ir en coche de Barcelona a Lleida (ida y vuelta). Ha empezado el viaje con el depósito lleno de gasolina. Está a mitad de camino hacia Lleida y le quedan $\frac{5}{8}$ del depósito.

a. ¿Qué fracción del depósito ha consumido hasta ahora?

b. ¿Qué fracción del depósito consumirá para hacer todo el viaje?

38. Javier tiene dos cajas. Una mide 2 cm × 4 cm × 5 cm. La otra mide 3 cm × 4 cm × 4 cm. ¿Qué caja tiene mayor volumen?

39. David quiere embaldosar una columna del lavabo de 77 cm de longitud con baldosas cuadradas de 3,5 cm. ¿Cuántas baldosas necesitará para cubrir una fila?

Nombre: Fecha:

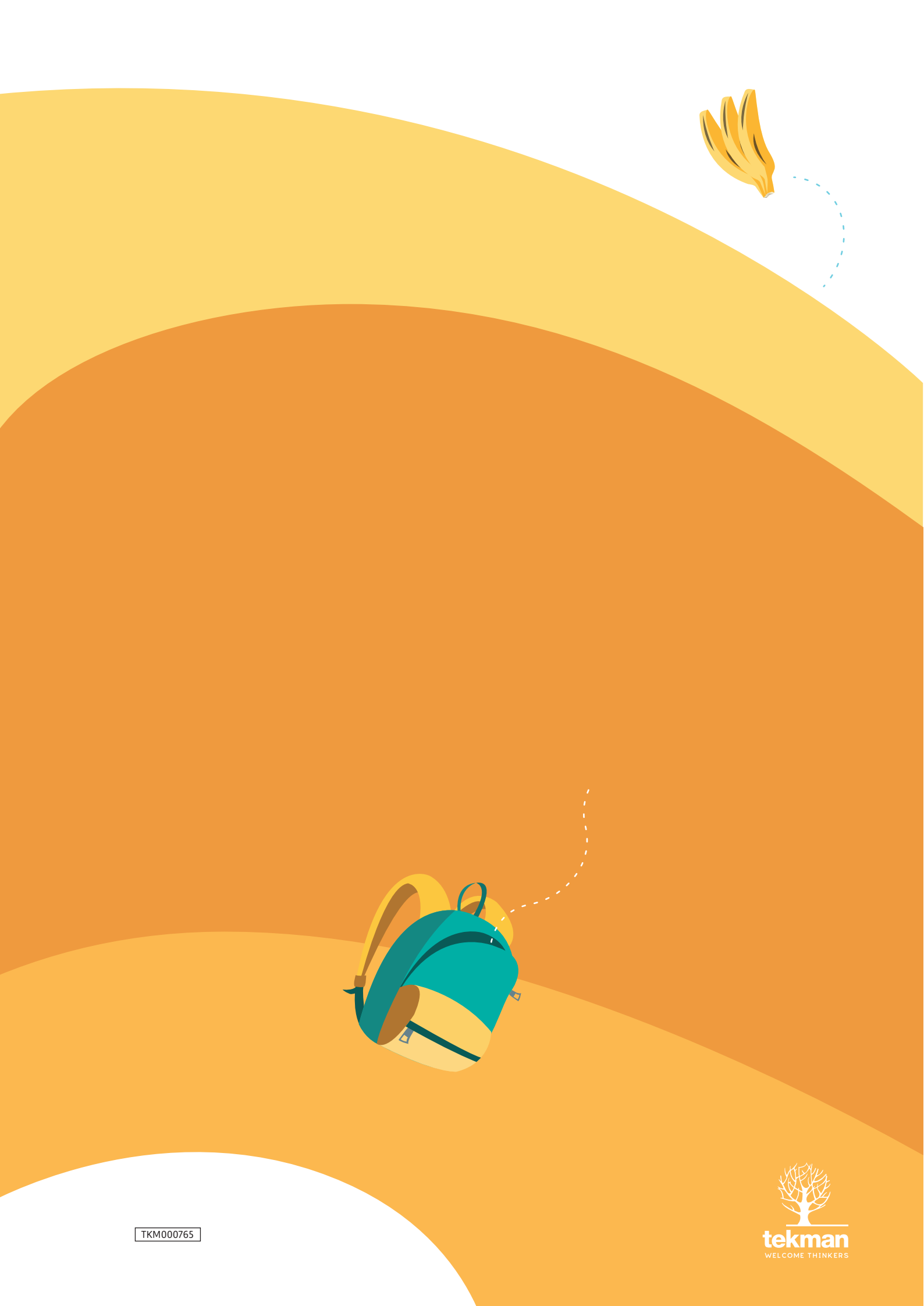
40. La distancia entre dos ciudades en un mapa es de 3 cm. Si la escala del mapa es 1:5 000 000, ¿cuál es la distancia real entre las dos ciudades?

41. Alicia sacó las siguientes puntuaciones en las pruebas de danza:

8,8; 9,2; 8,9; 9,4; 10; 8,8; 9,2; 7,7

¿Cuál fue su puntuación media?

42. El edificio Aldar de Abu Dhabi tiene forma circular, con un diámetro de 121 m. Aproximadamente, ¿cuál es la longitud de la circunferencia del edificio?



TKM000765