## Sumar Decimales (A)

Name:

Date:

$$9,7 \\ +1,4$$

$$^{4,9}_{+3,8}$$

$$egin{array}{cccc} 4,2 & & 3,4 \ +5,1 & & +5,8 \end{array}$$

$$3,4$$
  $3,2$   $+5,8$   $+4,6$ 

$$3,2 \\ +4,6$$

$$7,5 \\ +1,7$$

$$1,6 + 8,4$$

$$9,8 + 5,5$$

$$7,5$$
  $1,6$   $9,8$   $6,5$   $+1,7$   $+8,4$   $+5,5$   $+9,9$ 

$$1,4 \\ +4,4$$

$$^{2,8}_{+7,1}$$

$$^{6,6}_{+\,8,4}$$

$$\begin{matrix}3,3\\+8,1\end{matrix}$$

$$6,3 \\ +5,2$$

$$^{1,9}_{+\,8,6}$$

$$6,2 \\ +3,4$$

$$\begin{array}{c} 8,1 \\ +7,3 \end{array}$$

$$9,2 \\ +9,8$$

$$5,9 \\ +1,6$$

$$8,5 \\ +9,2$$

$$6,9 \\ +5,7$$

$$6,5 \\ +1,1$$

$$4,7 \\ +7,2$$

$$9,1 \\ +6,9$$

## Sumar Decimales (A) Respuestas

Name:

Date:

$$9,7 \\ +1,4 \\ \hline 11,1$$

$$4,2 + 5,1 \over 9,3$$

$$\frac{3,4}{+5,8}$$

$$\frac{3,2}{+4,6}$$

$$7,5 + 1,7 \over 9,2$$

$$1,6 \\ +8,4 \\ \hline 10,0$$

$$9,8 \\ +5,5 \\ \hline 15,3$$

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

$$2,8 + 7,1 \over 9,9$$

$$6,6 \\ +8,4 \\ \hline 15.0$$

$$\frac{3,3}{+8,1}$$

$$1,9 \\ +8,6 \\ \hline 10,5$$

$$\frac{6,2}{+3,4}$$

$$8,1 \\ +7,3 \\ \hline 15,4$$

$$9,2 + 9,8 \over 19,0$$

$$8,5 \\ +9,2 \\ \hline 17,7$$

$$6,9 \\ +5,7 \\ \hline 12,6$$

$$4,7 \\ +7,2 \\ \hline 11,9$$

$$8,4 \\ +1,4 \\ \hline 9,8$$

$$9,1 \\ +6,9 \\ \hline 16,0$$

## Sumar Decimales (B)

Name:

Date:

$$9,2 \\ +3,1$$

$$\begin{array}{c} 1,4\\+1,8\end{array}$$

$$4,2 + 3,5$$

$$9,6 + 7,8$$

$$3,2 + 2,3$$

$$5,8 + 6,7$$

$$9,6 + 8,6$$

$$3,1 + 2,3$$

$$9,8\\+2,8$$

$$3,2 \\ +4,7$$

$$\begin{array}{ccc} 3,2 & 7,9 \\ +4,7 & +8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1,5 & & 3,9 \\ +1,6 & & +9,7 \end{array}$$

$$3,9 + 9,7$$

$$\begin{array}{c} 7,6 \\ +6,8 \end{array}$$

$$2,9 \\ +3,1$$

$$2,3 \\ +2,3$$

$$\begin{array}{c} 7,2 \\ +8,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3.7 \\ +8.7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ +5,3 \end{array}$$

$$7,4 + 6,3$$

$$7,4 \\ +6,3 \\ \hline +2,7$$

$$^{2,6}_{+4,8}$$

## Sumar Decimales (B) Respuestas

Name:

Date:

$$9,2\\+3,1\\\hline 12,3$$

$$\frac{1,4}{+1,8}$$

$$4,2 \\ +3,5 \\ \hline 7,7$$

$$9,6 + 7,8 \over 17,4$$

$$\frac{3,2}{+2,3}$$

$$5,8 \\ +6,7 \\ \hline 12,5$$

$$9,6 \\ +8,6 \\ \hline 18,2$$

$$\frac{3,1}{+2,3}$$

$$9,8 \\ +2,8 \\ \hline 12,6$$

$$7,9 \\ +8,1 \\ \hline 16,0$$

$$1,5 \\ +1,6 \\ \hline 3,1$$

$$\frac{3,9}{+9,7}$$
 $\frac{13,6}{}$ 

$$7,6 \\ +6,8 \\ \hline 14,4$$

$$\frac{2,3}{+2,3}$$

$$8,3 + 7,9 \over 16,2$$

$$7,2 \\ +8,1 \\ \hline 15,3$$

$$\begin{array}{r}
 3,7 \\
 + 8,7 \\
 \hline
 12,4
 \end{array}$$

$$8,4 \\ +5,3 \\ \hline 13,7$$

$$7,4 \\ +6,3 \\ \hline 13,7$$

$$\frac{3,6}{+2,7}$$

# Sumar Decimales (C)

Name:

Date:

$$5,3 \\ +6,8$$

$$8,4 \\ +7,4$$

$$9,4 + 2,7$$

$$7,6 + 4,7$$

$$8,6 + 9,3$$

$$3,2 + 9,8$$

$$9,4 + 9,3$$

$$1,3 \\ +8,4$$

$$^{3,3}_{+\,8,7}$$

$$6,8 + 7,5$$

$$8,8 \\ +5,2$$

$$\begin{array}{ccc} 8,8 & & 3,5 \\ +5,2 & & +6,6 \end{array}$$

$$4,3 + 6,4$$

$$\begin{array}{c} 6,3 \\ +2,1 \end{array}$$

$$^{6,8}_{+\,1,4}$$

$$^{9,6}_{+2,2}$$

$$5,9 \\ +2,9$$

$$^{2,2}_{+5,2}$$

$$^{3,6}$$
  $^{+4,4}$ 

$$9,9 \\ +5,8$$

$$^{1,7}_{+2,2}$$

$$\begin{array}{ccc} 1,7 & & 2,6 \\ +2,2 & & +8,4 \end{array}$$

$$4,3 \\ +2,4$$

#### Sumar Decimales (C) Respuestas

Name:

Date:

$$5,3 \\ +6,8 \\ \hline 12,1$$

$$\frac{3,9}{+4,3}$$

$$9,4 \\ +2,7 \\ \hline 12,1$$

$$7,6 \\ +4,7 \\ \hline 12,3$$

$$8,6 + 9,3 \over 17,9$$

$$9,4 \\ +9,3 \\ \hline 18,7$$

$$6,7 \\ +8,3 \\ \hline 15,0$$

$$\frac{1,3}{+8,4}$$

$$\begin{array}{r}
 3,3 \\
 + 8,7 \\
 \hline
 12,0
 \end{array}$$

$$6,8 \\ +7,5 \\ \hline 14,3$$

$$8,8 \\ +5,2 \\ \hline 14,0$$

$$4,3 \\ +6,4 \\ \hline 10,7$$

$$6,3 + 2,1 \over 8,4$$

$$6,8 \\ +1,4 \\ \hline 8,2$$

$$9,6 \\ +2,2 \\ \hline 11.8$$

$$2,2 \\ +5,2 \\ \hline 7,4$$

$$\frac{3,6}{+4,4}$$

$$\frac{1,7}{+2,2}$$

$$2,6 \\ +8,4 \\ \hline 11,0$$

$$4,3 \\ +2,4 \\ \hline 6,7$$

## Sumar Decimales (D)

Name:

Date:

$$6,3 \\ +7,8$$

$$^{4,1}_{+\,2,1}$$

$$2,3 + 6,2$$

$$7,9 + 8,5$$

$$2,4 + 7,3$$

$$9,2 \\ +2,7$$

$$8,3 + 1,9$$

$$5,1 \\ +9,7$$

$$7,4\\+8,5$$

$$1,9 + 2,3$$

$$7,4 + 7,9$$

$$^{1,6}_{+\,8,1}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ +3,7 \end{array}$$

$$1,7 + 7,6$$

$$9,1 \\ +7,7$$

$$^{4,9}_{+3,2}$$

$$^{1,7}_{+\,9,3}$$

$$6,4 \\ +5,1$$

$$\underset{+\ 1,7}{\overset{5,8}{+\ 1,7}}$$

$$^{2,7}_{+\,8,2}$$

## Sumar Decimales (D) Respuestas

Name:

Date:

$$6,3 \\ +7,8 \\ \hline 14,1$$

$$\frac{3,6}{+2,7}$$

$$\frac{2,3}{+6,2}$$

$$7,9 \\ +8,5 \\ \hline 16,4$$

$$2,4 + 7,3$$
 $9,7$ 

$$9,2 \\ +2,7 \\ \hline 11,9$$

$$8,3 \\ +1,9 \\ \hline 10,2$$

$$5,1 \\ +9,7 \\ \hline 14,8$$

$$7,4 \\ +8,5 \\ \hline 15,9$$

$$\frac{1,9}{+2,3}$$

$$7,4 \\ +7,9 \\ \hline 15,3$$

$$\frac{1,6}{+8,1}$$

$$8,4 \\ +3,7 \\ \hline 12,1$$

$$\frac{1,7}{+7,6}$$

$$9,1 \\ +7,7 \\ \hline 16,8$$

$$4,9 \\ +3,2 \\ \hline 8,1$$

$$1,7 + 9,3 \over 11,0$$

$$6,4 \\ +5,1 \\ \hline 11,5$$

$$\frac{5,8}{+1,7}$$

$$2,7 \\ +8,2 \\ \hline 10,9$$

## Sumar Decimales (E)

Name:

Date:

$$\begin{array}{c} 7,7 \\ +2,6 \end{array}$$

$$7,8 \\ +1,7$$

$$egin{array}{ccccc} 9,6 & & 1,4 & & 5,3 \ +8,3 & & +1,8 & & +2,2 \ \hline \end{array}$$

$$1,4 + 1,8$$

$$5,3 + 2,2$$

$$8,4 + 9,4$$

$$2,3 + 9,8$$

$$7,9\\+1,4$$

$$2,7 + 8,8$$

$$^{8,4}_{+2,7}$$

$$^{3,6}$$
  $+4,6$ 

$$^{4,6}_{+\,9,9}$$

$$5,7 \\ +2,7 \\ 5,7 \\ +4,8$$

$$5,7 + 4,8$$

$$\begin{array}{c} 1,8 \\ +6,1 \end{array}$$

$$2,9 \\ +4,4$$

$$1,4 \\ +1,6$$

$$5,7 \\ +9,2$$

$$\begin{array}{c} 3,1 \\ +3,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6,2 \\ +6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3,5 & & 8,2 \\ +4,1 & & +6,2 \end{array}$$

$$8,2 \\ +6,2$$

$$9,1 \\ +3,1$$

## Sumar Decimales (E) Respuestas

Name:

Date:

$$7,7 \\ +2,6 \\ \hline 10,3$$

$$9,6 \\ +8,3 \\ \hline 17,9$$

$$\frac{1,4}{+1,8}$$

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

$$8,4 \\ +9,4 \\ \hline 17,8$$

$$2,3 \\ +9,8 \\ \hline 12,1$$

$$7,9 \\ +1,4 \\ \hline 9,3$$

$$2,7 \\ +8,8 \\ \hline 11,5$$

$$8,4 \\ +2,7 \\ \hline 11,1$$

$$\frac{3,6}{+4,6}$$

$$5,7 \\ +2,7 \\ \hline 8,4$$

$$5,7 \\ +4,8 \\ \hline 10,5$$

$$\frac{1,8}{+6,1}$$

$$1,4 \\ +1,6 \\ \hline 3,0$$

$$\frac{2,9}{+5,7}$$

$$5,7 \\ +9,2 \\ \hline 14,9$$

$$\frac{3,1}{+3,4}$$

$$6,2 \\ +6,5 \\ \hline 12,7$$

$$8,2 \\ +6,2 \\ \hline 14,4$$

$$9,1 \\ +3,1 \\ \hline 12,2$$

## Sumar Decimales (F)

Name:

Date:

$$7,9 \\ +9,3$$

$$^{6,9}_{+1,2}$$

$$egin{array}{cccc} 9,9 & & 5,6 & & 6,8 \ +8,7 & & +5,5 & & +5,9 \ \hline \end{array}$$

$$5,6 + 5,5$$

$$6,8 + 5,9$$

$$8,1 + 3,1$$

$$1,2 + 5,7$$

$$^{1,8}_{+\,9,2}$$

$$3,3 + 9,9$$

$$\begin{array}{c} 2,2 \\ +8,1 \end{array}$$

$$\begin{matrix}3,5\\+2,1\end{matrix}$$

$$6,2 + 6,5$$

$$7,8 \\ +1,7$$

$$\begin{array}{c} 3,3 \\ +7,4 \end{array}$$

$$1,9 \\ +7,2$$

$$2,3 \\ +5,8$$

$$3,2 + 6,2$$

$$\begin{array}{c} 3,4 \\ +2,4 \end{array}$$

$$5,4 \\ +7,6$$

$$8,3 \\ +8,4$$

$$^{6,1}_{+\,1,3}$$

## Sumar Decimales (F) Respuestas

Name:

Date:

$$7,9 \\ +9,3 \\ \hline 17,2$$

$$6,9 \\ +1,2 \\ \hline 8,1$$

$$5,6 \\
+5,5 \\
\hline
11.1$$

$$6,8 \\ +5,9 \\ \hline 12,7$$

$$8,1 \\ +3,1 \\ \hline 11.2$$

$$1,2 + 5,7 \over 6,9$$

$$\frac{2,8}{+3,5}$$

$$3,3 + 9,9 \over 13,2$$

$$2,2 \\ +8,1 \\ \hline 10,3$$

$$\frac{3,5}{+2,1}$$

$$7,8 \\ +1,8 \\ \hline 9,6$$

$$7,8 + 1,7 \over 9,5$$

$$\begin{array}{r}
 3,3 \\
 +7,4 \\
 \hline
 10.7
 \end{array}$$

$$1,9 \\ +7,2 \\ \hline 9,1$$

$$2,3 + 5,8 \over 8,1$$

$$\frac{3,2}{+6,2}$$

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

$$5,4 \\ +7,6 \\ \hline 13,0$$

$$\frac{3,6}{+5,8}$$

$$6,1\\+1,3\\\hline 7,4$$

# Sumar Decimales (G)

Name:

Date:

$$^{6,2}_{+\,8,3}$$

$$7,5 \\ +5,9$$

$$5,2 + 8,4$$

$$7,5 + 5,4$$

$$4,3 + 4,7$$

$$3,6 + 1,1$$

$$6,6 + 9,8$$

$$4,3 + 6,6$$

$$^{9,6}_{+4,2}$$

$$5,6\\+9,4$$

$$4,1 + 9,9$$

$$6,4 + 6,2$$

$$\begin{array}{c} 4,1 \\ +4,4 \end{array}$$

$$^{4,5}_{+4,6}$$

$$1,7 \\ +5,1$$

$$8,2 \\ +4,5$$

$$\begin{array}{c} 2,8 \\ +7,6 \end{array}$$

$$5,6 \\ +5,5$$

$$6,5 \\ +6,7$$

$$\begin{array}{cccc}
6,5 & 9,8 & 2,9 \\
+6,7 & +3,1 & +7,7
\end{array}$$

$$2,9 \\ +7,7$$

#### Sumar Decimales (G) Respuestas

Name:

Date:

$$6,2 \\ +8,3 \\ \hline 14,5$$

$$7,5 \\ +5,9 \\ \hline 13,4$$

$$5,2 \\
+8,4 \\
\hline
13,6$$

$$7,5 \\ +5,4 \\ \hline 12,9$$

$$4,3 \\ +4,7 \\ \hline 9,0$$

$$6,6 + 9,8 \over 16,4$$

$$\frac{2,8}{+1,9}$$

$$4,3 \\ +6,6 \\ \hline 10,9$$

$$9,6 \\ +4,2 \\ \hline 13,8$$

$$5,6 \\ +9,4 \\ \hline 15.0$$

$$4,1 \\ +9,9 \\ \hline 14,0$$

$$6,4 \\ +6,2 \\ \hline 12,6$$

$$4,1 \\ +4,4 \\ \hline 8,5$$

$$4,5 \\ +4,6 \\ \hline 9,1$$

$$\frac{1,7}{+5,1}$$

$$8,2 \\ +4,5 \\ \hline 12,7$$

$$2,8 + 7,6 \over 10,4$$

$$5,6 \\ +5,5 \\ \hline 11,1$$

$$9,8 \\ +3,1 \\ \hline 12,9$$

$$2,9 \\ +7,7 \\ \hline 10,6$$

## Sumar Decimales (H)

Name:

Date:

$$\begin{array}{c} 4,7 \\ +5,7 \end{array}$$

$$2,7 \\ +8,5$$

$$egin{array}{ccc} 2,8 & & 9,3 \ +5,8 & & +5,1 \end{array}$$

$$9,3 + 5,1$$

$$9,3$$
  $4,8$   $+5,1$   $+4,7$ 

$$^{2,8}$$
  $+$   $^{3,2}$ 

$$9,4 + 3,1$$

$$6,2 + 5,8$$

$$8,8 \\ +7,3$$

$$^{6,8}_{+\,2,4}$$

$$7,5 \\ +4,5$$

$$5,7 + 1,9$$

$$5,7 \\ +1,9 \\ \hline +2,3$$

$$8,2 \\ +9,1$$

$$\begin{matrix}1,3\\+2,2\end{matrix}$$

$$^{2,2}$$
  $+5,3$ 

$$^{9,6}_{+\,8,6}$$

$$\begin{array}{ccc} 2,6 & & 3,3 \\ +6,2 & & +1,2 \end{array}$$

$$3,3 \\ +1,2$$

$$3,9 \\ +6,4$$

$$\begin{array}{c} 3,2 \\ +1,3 \end{array}$$

$$9,4 + 5,8$$

$$\begin{array}{r}
 9,4 \\
 +5,8 \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7,9 \\
 +3,4 \\
 \end{array}$$

$$^{2,3}_{+\,5,2}$$

## Sumar Decimales (H) Respuestas

Name:

Date:

$$4,7 \\ +5,7 \\ \hline 10,4$$

$$\frac{2,8}{+5,8}$$

$$9,3 \\ +5,1 \\ \hline 14,4$$

$$\frac{4,8}{+4,7}$$

$$\frac{2,8}{+3,2}$$

$$9,4 \\ +3,1 \\ \hline 12,5$$

$$6,2 \\ +5,8 \\ \hline 12,0$$

$$8,8$$
 $+7,3$ 
 $16,1$ 

$$\frac{6,8}{+2,4}$$

$$5,7 \\ +1,9 \\ \hline 7,6$$

$$9,2 \\ +2,3 \\ \hline 11,5$$

$$8,2 + 9,1 \over 17,3$$

$$1,3 + 2,2 \over 3,5$$

$$2,2 + 5,3 \over 7,5$$

$$9,6 \\ +8,6 \\ \hline 18,2$$

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

$$3,9 \\ +6,4 \\ \hline 10,3$$

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

$$7,9 \\ +3,4 \\ \hline 11,3$$

$$2,3 + 5,2 \over 7,5$$

#### Sumar Decimales (I)

Name:

Date:

$$^{2,8}_{+7,2}$$

$$6,9 \\ +4,8$$

$$egin{array}{cccc} 7,2 & 8,3 & 9,6 \ +6,7 & +3,1 & +8,1 \ \end{array}$$

$$8,3 + 3,1$$

$$9,6 + 8,1$$

$$8,4 + 7,6$$

$$1,7 + 4,9$$

$$1,6 + 1,2$$

$$7,6 + 5,1$$

$$5,4\\+4,1$$

$$8,3 \\ +6,8$$

$$9,3 + 2,4$$

$$4,3 + 1.5$$

$$\begin{array}{c} 8,1 \\ +3,7 \end{array}$$

$$4,5 + 6,6$$

$$8,7 \\ +6,6$$

$$7,7 \\ +2,2$$

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

$$\begin{array}{c} 3,6 \\ +5,1 \end{array}$$

$$8,3 \\ +3,7$$

$$\begin{array}{ccc} 8,3 & & 1,5 \\ +3,7 & & +3,8 \end{array}$$

$$6,8 \\ +4,4$$

## Sumar Decimales (I) Respuestas

Name:

Date:

$$2,8 \\ +7,2 \\ \hline 10,0$$

$$7,2 + 6,7 \over 13,9$$

$$8,3 \\ +3,1 \\ \hline 11.4$$

$$9,6 \\ +8,1 \\ \hline 17,7$$

$$8,4 \\ +7,6 \\ \hline 16.0$$

$$\frac{1,7}{+4,9}$$

$$8,9 \\ +9,3 \\ \hline 18,2$$

$$7,6$$
 $+5,1$ 
 $12,7$ 

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

$$8,3 \\ +6,8 \\ \hline 15,1$$

$$+\frac{4,3}{+2,1}$$

$$4,3 \\ +1,5 \\ \hline 5,8$$

$$8,1 \\ +3,7 \\ \hline 11,8$$

$$4,5 \\ +6,6 \\ \hline 11,1$$

$$8,7 \\ +6,6 \\ \hline 15,3$$

$$7,7 \\ +2,2 \\ \hline 9,9$$

$$\begin{array}{r}
 5,4 \\
 +1,5 \\
 \hline
 6,9
 \end{array}$$

$$\frac{3,6}{+5,1}$$

$$\frac{1,5}{+3,8}$$

$$6,8 \\ +4,4 \\ \hline 11,2$$

#### Sumar Decimales (J)

Name:

Date:

$$\begin{array}{c} 6,5 \\ +7,9 \end{array}$$

$$^{6,5}_{+\,2,9}$$

$$9,8 + 7,8$$

$$6,9 \\ +4,2$$

$$9,6 + 3,7$$

$$9,6 + 9,7$$

$$4,8 + 7,2$$

$$7,8 + 5,2$$

$$6,3 \\ +6,4$$

$$^{4,2}_{+2,5}$$

$$6,7 + 6,4$$

$$5,1 \\ +2,3$$

$$5,7 \\ +1,8$$

$$5,5 \\ +1,2$$

$$^{4,3}_{+6,7}$$

$$^{3,1}_{+4,7}$$

$$^{1,6}_{+\,5,8}$$

$$^{1,6}_{+2,5}$$

$$4,6 \\ +8,8$$

$$egin{array}{cccc} 1,6 & 4,6 & 9,5 \ +2,5 & +8,8 & +5,8 \ \hline \end{array}$$

$$9,9 \\ +8,9$$

## Sumar Decimales (J) Respuestas

Name:

Date:

$$6,5 \\ +7,9 \\ \hline 14,4$$

$$8,6 \\ +5,4 \\ \hline 14,0$$

$$9,8 \\ +7,8 \\ \hline 17,6$$

$$6,9 \\ +4,2 \\ \hline 11,1$$

$$9,6 \\ +3,7 \\ \hline 13.3$$

$$9,6 + 9,7 \over 19,3$$

$$4,8 + 7,2 \over 12,0$$

$$2,3 + 7,5 \over 9,8$$

$$6,3 \\ +6,4 \\ \hline 12,7$$

$$4,2 \\ +2,5 \\ \hline 6,7$$

$$6,7 \\ +6,4 \\ \hline 13,1$$

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

$$\begin{array}{r}
 5,7 \\
 +1,8 \\
 \hline
 7.5
 \end{array}$$

$$4,3 \\ +6,7 \\ \hline 11,0$$

$$9,4 \\ +6,1 \\ \hline 15,5$$

$$\frac{3,1}{+4,7}$$

$$1,6 \\ +5,8 \\ \hline 7,4$$

$$1,6 \\ +2,5 \\ \hline 4,1$$

$$4,6 \\ +8,8 \\ \hline 13,4$$

$$\frac{9,9}{+8,9}\\ \hline 18,8$$