



Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

Respuestas

1) $0.4 \overline{) 2.7}$

2) $0.7 \overline{) 51.1}$

3) $0.2 \overline{) 4.25}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $0.68 \overline{) 7.48}$

5) $0.3 \overline{) 45.8}$

6) $6.5 \overline{) 949.0}$



Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

Respuestas

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 0.4 \overline{) 2.7} \\
 \underline{-2.400} \quad 6 \\
 0.300 \\
 \underline{-0.280} \quad 0.7 \\
 0.020 \\
 \underline{-0.020} \quad 0.05 \\
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 0.7 \overline{) 51.1} \\
 \underline{-49.000} \quad 70 \\
 2.100 \\
 \underline{-2.100} \quad 3 \\
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 0.2 \overline{) 4.25} \\
 \underline{-4.0000} \quad 20 \\
 0.2500 \\
 \underline{-0.2000} \quad 1 \\
 0.0500 \\
 \underline{-0.0400} \quad 0.2 \\
 0.0100 \\
 \underline{-0.0100} \quad 0.05 \\
 0.0000
 \end{array}$$

1. 6.82. 73.03. 21.34. 11.05. 152.76. 146.0

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 0.68 \overline{) 7.48} \\
 \underline{-6.80000} \quad 10 \\
 0.68000 \\
 \underline{-0.68000} \quad 1 \\
 0.00000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 0.3 \overline{) 45.8} \\
 \underline{-30.0000} \quad 100 \\
 15.8000 \\
 \underline{-15.0000} \quad 50 \\
 0.8000 \\
 \underline{-0.6000} \quad 2 \\
 0.2000 \\
 \underline{-0.1800} \quad 0.6 \\
 0.0200 \\
 \underline{-0.0180} \quad 0.06 \\
 0.0020
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 6.5 \overline{) 949.0} \\
 \underline{-650.000} \quad 100 \\
 299.000 \\
 \underline{-260.000} \quad 40 \\
 39.000 \\
 \underline{-39.000} \quad 6 \\
 0.000
 \end{array}$$



Resuelve cada problema. Redondea tu respuesta a la décima más cercana.

73.0

11.0

152.7

21.3

146.0

6.8

Respuestas

1) $0.4 \overline{) 2.7}$

2) $0.7 \overline{) 51.1}$

3) $0.2 \overline{) 4.25}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $0.68 \overline{) 7.48}$

5) $0.3 \overline{) 45.8}$

6) $6.5 \overline{) 949.0}$