



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près (si nécessaire).

1) $30 \overline{) 855}$

2) $57 \overline{) 75}$

3) $61 \overline{) 160}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $1 \overline{) 760}$

5) $9 \overline{) 517}$

6) $45 \overline{) 53}$



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près (si nécessaire).

Réponses

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \begin{array}{r} 0 \ 2 \ 8.5 \ 0 \ 0 \\ 30 \overline{) 8 \ 5 \ 5.0 \ 0 \ 0} \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 8 \ 5 \\ \underline{- 6 \ 0} \downarrow \\ 2 \ 5 \ 5 \\ \underline{- 2 \ 4 \ 0} \downarrow \\ 1 \ 5 \ 0 \\ \underline{- 1 \ 5 \ 0} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \begin{array}{r} 0 \ 1.3 \ 1 \ 5 \\ 57 \overline{) 7 \ 5.0 \ 0 \ 0} \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 7 \ 5 \\ \underline{- 5 \ 7} \downarrow \\ 1 \ 8 \ 0 \\ \underline{- 1 \ 7 \ 1} \downarrow \\ 9 \ 0 \\ \underline{- 5 \ 7} \downarrow \\ 3 \ 3 \ 0 \\ \underline{- 2 \ 8 \ 5} \\ 4 \ 5 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \begin{array}{r} 0 \ 0 \ 2.6 \ 2 \ 2 \\ 61 \overline{) 1 \ 6 \ 0.0 \ 0 \ 0} \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 1 \ 6 \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 1 \ 6 \ 0 \\ \underline{- 1 \ 2 \ 2} \downarrow \\ 3 \ 8 \ 0 \\ \underline{- 3 \ 6 \ 6} \downarrow \\ 1 \ 4 \ 0 \\ \underline{- 1 \ 2 \ 2} \downarrow \\ 1 \ 8 \ 0 \\ \underline{- 1 \ 2 \ 2} \\ 5 \ 8 \end{array}
 \end{array}$$

1. **28,50**2. **1,32**3. **2,62**4. **760,00**5. **57,44**6. **1,18**

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \begin{array}{r} 7 \ 6 \ 0.0 \ 0 \ 0 \\ 1 \overline{) 7 \ 6 \ 0.0 \ 0 \ 0} \\ \underline{- 7} \downarrow \\ 0 \ 6 \\ \underline{- 6} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 0 \ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \begin{array}{r} 0 \ 57.4 \ 4 \ 4 \\ 9 \overline{) 5 \ 1 \ 7.0 \ 0 \ 0} \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 5 \ 1 \\ \underline{- 4 \ 5} \downarrow \\ 6 \ 7 \\ \underline{- 6 \ 3} \downarrow \\ 4 \ 0 \\ \underline{- 3 \ 6} \downarrow \\ 4 \ 0 \\ \underline{- 3 \ 6} \downarrow \\ 4 \ 0 \\ \underline{- 3 \ 6} \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \begin{array}{r} 0 \ 1.1 \ 7 \ 7 \\ 45 \overline{) 5 \ 3.0 \ 0 \ 0} \\ \underline{- 0} \downarrow \\ 5 \ 3 \\ \underline{- 4 \ 5} \downarrow \\ 8 \ 0 \\ \underline{- 4 \ 5} \downarrow \\ 3 \ 5 \ 0 \\ \underline{- 3 \ 1 \ 5} \downarrow \\ 3 \ 5 \ 0 \\ \underline{- 3 \ 1 \ 5} \\ 3 \ 5 \end{array}
 \end{array}$$



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au centième près (si nécessaire).

Réponses
$$\begin{array}{r} 1,18 \\ 760,00 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 57,44 \\ 1,32 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28,50 \\ 2,62 \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

1)

$$30 \overline{) 855}$$

2)

$$57 \overline{) 75}$$

3)

$$61 \overline{) 160}$$

4)

$$1 \overline{) 760}$$

5)

$$9 \overline{) 517}$$

6)

$$45 \overline{) 53}$$