



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au dixième près.

Réponses

1) $0.3 \overline{) 3,4}$

2) $0.8 \overline{) 8,40}$

3) $0.3 \overline{) 65,8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

4) $4.1 \overline{) 0,246}$

5) $3.9 \overline{) 83,6}$

6) $0.4 \overline{) 7,680}$



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au dixième près.

Réponses

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 0.3 \overline{) 3,4} \\
 \underline{-3,000} \quad 10 \\
 0,400 \\
 \underline{-0,300} \quad 1 \\
 0,100 \\
 \underline{-0,090} \quad 0,3 \\
 0,010 \\
 \underline{-0,009} \quad 0,03 \\
 0,001
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 0.8 \overline{) 8,40} \\
 \underline{-8,0000} \quad 10 \\
 0,4000 \\
 \underline{-0,4000} \quad 0,5 \\
 0,0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 0.3 \overline{) 65,8} \\
 \underline{-60,000} \quad 200 \\
 5,800 \\
 \underline{-3,000} \quad 10 \\
 2,800 \\
 \underline{-2,700} \quad 9 \\
 0,100 \\
 \underline{-0,090} \quad 0,3 \\
 0,010 \\
 \underline{-0,009} \quad 0,03 \\
 0,001
 \end{array}$$

1. 11,3

2. 10,5

3. 219,3

4. 0,1

5. 21,4

6. 19,2

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 4.1 \overline{) 0,246} \\
 \underline{-0,24600} \quad 0,06 \\
 0,00000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 3.9 \overline{) 83,6} \\
 \underline{-78,000} \quad 20 \\
 5,600 \\
 \underline{-3,900} \quad 1 \\
 1,700 \\
 \underline{-1,560} \quad 0,4 \\
 0,140 \\
 \underline{-0,117} \quad 0,03 \\
 0,023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 0.4 \overline{) 7,680} \\
 \underline{-4,000000} \quad 10 \\
 3,680000 \\
 \underline{-3,600000} \quad 9 \\
 0,080000 \\
 \underline{-0,080000} \quad 0,2 \\
 0,000000
 \end{array}$$



Résoudre chaque problème. Arrondissez votre réponse au dixième près.

219,3

19,2

10,5

21,4

11,3

0,1

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

1) $0.3 \overline{) 3,4}$

2) $0.8 \overline{) 8,40}$

3) $0.3 \overline{) 65,8}$

4) $4.1 \overline{) 0,246}$

5) $3.9 \overline{) 83,6}$

6) $0.4 \overline{) 7,680}$