



Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

**Risposte**

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



Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

**Risposte**

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

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

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

1. 11,32. 10,53. 219,34. 0,15. 21,46. 19,2

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

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

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

**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.**

219,3

19,2

10,5

21,4

11,3

0,1

**Risposte**

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