



Resolver cada problema.

1)
$$5 \overline{) 451}$$

2)
$$8 \overline{) 162}$$

3)
$$6 \overline{) 800}$$

4)
$$2 \overline{) 643}$$

5)
$$4 \overline{) 499}$$

6)
$$4 \overline{) 771}$$

7)
$$2 \overline{) 253}$$

8)
$$7 \overline{) 647}$$

9)
$$5 \overline{) 511}$$

10)
$$3 \overline{) 473}$$

11)
$$4 \overline{) 809}$$

12)
$$6 \overline{) 723}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resolver cada problema.

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \frac{090r1}{5 \overline{)451}} \\
 \underline{0} \\
 45 \\
 \underline{45} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \frac{020r2}{8 \overline{)162}} \\
 \underline{0} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 02 \\
 \underline{0} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \frac{133r2}{6 \overline{)800}} \\
 \underline{6} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \frac{321r1}{2 \overline{)643}} \\
 \underline{6} \\
 04 \\
 \underline{4} \\
 03 \\
 \underline{2} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \frac{124r3}{4 \overline{)499}} \\
 \underline{4} \\
 09 \\
 \underline{8} \\
 19 \\
 \underline{16} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \frac{192r3}{4 \overline{)771}} \\
 \underline{4} \\
 37 \\
 \underline{36} \\
 11 \\
 \underline{8} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad \frac{126r1}{2 \overline{)253}} \\
 \underline{2} \\
 05 \\
 \underline{4} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad \frac{092r3}{7 \overline{)647}} \\
 \underline{0} \\
 64 \\
 \underline{63} \\
 17 \\
 \underline{14} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad \frac{102r1}{5 \overline{)511}} \\
 \underline{5} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 11 \\
 \underline{10} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad \frac{157r2}{3 \overline{)473}} \\
 \underline{3} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 23 \\
 \underline{21} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11) \quad \frac{202r1}{4 \overline{)809}} \\
 \underline{8} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 09 \\
 \underline{8} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad \frac{120r3}{6 \overline{)723}} \\
 \underline{6} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 03 \\
 \underline{0} \\
 3
 \end{array}$$

Respuestas

1. 90 r1

2. 20 r2

3. 133 r2

4. 321 r1

5. 124 r3

6. 192 r3

7. 126 r1

8. 92 r3

9. 102 r1

10. 157 r2

11. 202 r1

12. 120 r3