

Division (B)

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)57}$$

$$6 \overline{)28}$$

$$9 \overline{)94}$$

$$3 \overline{)68}$$

$$5 \overline{)11}$$

$$6 \overline{)10}$$

$$8 \overline{)20}$$

$$6 \overline{)43}$$

$$5 \overline{)78}$$

$$4 \overline{)51}$$

$$6 \overline{)90}$$

$$6 \overline{)55}$$

$$2 \overline{)26}$$

$$6 \overline{)37}$$

$$3 \overline{)35}$$

$$4 \overline{)10}$$

Division (B) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)57} \quad 9.5$$

$$6 \overline{)28} \quad 4.666\dots$$

$$9 \overline{)94} \quad 10.444\dots$$

$$3 \overline{)68} \quad 22.666\dots$$

$$5 \overline{)11} \quad 2.2$$

$$6 \overline{)10} \quad 1.666\dots$$

$$8 \overline{)20} \quad 2.5$$

$$6 \overline{)43} \quad 7.166\dots$$

$$5 \overline{)78} \quad 15.6$$

$$4 \overline{)51} \quad 12.75$$

$$6 \overline{)90} \quad 15$$

$$6 \overline{)55} \quad 9.166\dots$$

$$2 \overline{)26} \quad 13$$

$$6 \overline{)37} \quad 6.166\dots$$

$$3 \overline{)35} \quad 11.666\dots$$

$$4 \overline{)10} \quad 2.5$$