

Division (B)

Trouvez chaque quotient.

$$7 \overline{)42}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$8 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$7 \overline{)56}$$

Division (B) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$7 \overline{)42} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)15} \quad \text{3}$$

$$9 \overline{)45} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)42} \quad \text{7}$$

$$3 \overline{)24} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{)27} \quad \text{3}$$

$$1 \overline{)7} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{)8} \quad \text{1}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{)24} \quad \text{3}$$

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$2 \overline{)18} \quad \text{9}$$

$$3 \overline{)27} \quad \text{9}$$

$$1 \overline{)7} \quad \text{7}$$

$$6 \overline{)18} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)8} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{)32} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{)18} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$3 \overline{)15} \quad \text{5}$$

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$