

## Division (A)

Trouvez chaque quotient.

$$9 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$1 \overline{)2}$$

## Division (A) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$9 \overline{)9} \quad \text{1}$$

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

$$2 \overline{)2} \quad \text{1}$$

$$9 \overline{)36} \quad \text{4}$$

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

$$3 \overline{)12} \quad \text{4}$$

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

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

$$1 \overline{)2} \quad \text{2}$$

## Division (B)

Trouvez chaque quotient.

$$7 \overline{)21}$$

$$4 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$8 \overline{)8}$$

## Division (B) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$7 \overline{)21} \quad 3$$

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

$$1 \overline{)2} \quad 2$$

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

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

$$9 \overline{)36} \quad 4$$

$$3 \overline{)12} \quad 4$$

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

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

## Division (C)

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)25}$$

## Division (C) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)12} \quad \color{red}{2}$$

$$6 \overline{)48} \quad \color{red}{8}$$

$$7 \overline{)42} \quad \color{red}{6}$$

$$9 \overline{)81} \quad \color{red}{9}$$

$$2 \overline{)10} \quad \color{red}{5}$$

$$2 \overline{)14} \quad \color{red}{7}$$

$$4 \overline{)4} \quad \color{red}{1}$$

$$3 \overline{)18} \quad \color{red}{6}$$

$$5 \overline{)25} \quad \color{red}{5}$$

## Division (D)

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)24}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$4 \overline{)24}$$

## Division (D) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)24} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{)40} \quad \text{5}$$

$$3 \overline{)12} \quad \text{4}$$

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

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

$$9 \overline{)72} \quad \text{8}$$

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

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

$$4 \overline{)24} \quad \text{6}$$

## Division (E)

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)24}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$4 \overline{)8}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)7}$$

## Division (E) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)24} \quad \color{red}{4}$$

$$9 \overline{)18} \quad \color{red}{2}$$

$$4 \overline{)32} \quad \color{red}{8}$$

$$9 \overline{)54} \quad \color{red}{6}$$

$$8 \overline{)40} \quad \color{red}{5}$$

$$4 \overline{)8} \quad \color{red}{2}$$

$$5 \overline{)10} \quad \color{red}{2}$$

$$4 \overline{)32} \quad \color{red}{8}$$

$$7 \overline{)7} \quad \color{red}{1}$$

## Division (F)

Trouvez chaque quotient.

$$1 \overline{)4}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$2 \overline{)12}$$

## Division (F) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$1 \overline{)4} \quad \text{4}$$

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

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{)28} \quad \text{7}$$

$$1 \overline{)4} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{)16} \quad \text{4}$$

$$8 \overline{)64} \quad \text{8}$$

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

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

## Division (G)

Trouvez chaque quotient.

$$5 \overline{)40}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$6 \overline{)48}$$

## Division (G) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$5 \overline{)40} \quad 8$$

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

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

$$8 \overline{)64} \quad 8$$

$$7 \overline{)63} \quad 9$$

$$7 \overline{)28} \quad 4$$

$$4 \overline{)4} \quad 1$$

$$8 \overline{)64} \quad 8$$

$$6 \overline{)48} \quad 8$$

## Division (H)

Trouvez chaque quotient.

$$4 \overline{)28}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$4 \overline{)16}$$

## Division (H) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$4 \overline{)28} \quad \text{7}$$

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

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

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

$$9 \overline{)63} \quad \text{7}$$

$$1 \overline{)5} \quad \text{5}$$

$$4 \overline{)36} \quad \text{9}$$

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

$$4 \overline{)16} \quad \text{4}$$

## Division (I)

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)54}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)18}$$

## Division (I) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)63} \quad \text{9}$$

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

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$3 \overline{)3} \quad \text{1}$$

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

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

$$8 \overline{)48} \quad \text{6}$$

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

## Division (J)

Trouvez chaque quotient.

$$6 \overline{)42}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$8 \overline{)72}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$2 \overline{)10}$$

## Division (J) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

$$4 \overline{)36} \quad \text{9}$$

$$1 \overline{)3} \quad \text{3}$$

$$1 \overline{)6} \quad \text{6}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{)81} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{)72} \quad \text{9}$$

$$4 \overline{)36} \quad \text{9}$$

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