

## Division (A)

Trouvez chaque quotient.

$4\overline{)28}$

$2\overline{)2}$

$2\overline{)2}$

$8\overline{)40}$

$9\overline{)81}$

$3\overline{)18}$

$5\overline{)20}$

$2\overline{)2}$

$2\overline{)18}$

$4\overline{)28}$

$3\overline{)18}$

$9\overline{)72}$

$2\overline{)14}$

$3\overline{)9}$

$8\overline{)72}$

$3\overline{)27}$

$1\overline{)8}$

$9\overline{)18}$

$4\overline{)24}$

$3\overline{)9}$

$7\overline{)49}$

$6\overline{)12}$

$6\overline{)24}$

$8\overline{)32}$

$8\overline{)64}$

## Division (A) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

$$9 \overline{)81}^9$$

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

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

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

$$2 \overline{)18}^9$$

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

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

$$9 \overline{)72}^8$$

$$2 \overline{)14}^7$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$8 \overline{)72}^9$$

$$3 \overline{)27}^9$$

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

$$9 \overline{)18}^2$$

$$4 \overline{)24}^6$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$7 \overline{)49}^7$$

$$6 \overline{)12}^2$$

$$6 \overline{)24}^4$$

$$8 \overline{)32}^4$$

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

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division (C)

Trouvez chaque quotient.

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)3}$

$2 \overline{)16}$

$8 \overline{)48}$

$9 \overline{)18}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)24}$

$9 \overline{)45}$

$2 \overline{)18}$

$7 \overline{)42}$

$1 \overline{)8}$

$2 \overline{)10}$

$4 \overline{)12}$

$6 \overline{)48}$

$8 \overline{)56}$

$7 \overline{)14}$

$2 \overline{)4}$

$5 \overline{)25}$

$8 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$9 \overline{)45}$

$7 \overline{)35}$

$1 \overline{)6}$

$5 \overline{)40}$

## Division (C) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 \overline{)16} \quad \text{2}$$

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

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

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

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

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

## Division (D)

Trouvez chaque quotient.

$1\overline{)6}$

$5\overline{)30}$

$8\overline{)64}$

$1\overline{)1}$

$3\overline{)15}$

$1\overline{)7}$

$6\overline{)24}$

$6\overline{)18}$

$4\overline{)20}$

$8\overline{)48}$

$3\overline{)24}$

$5\overline{)15}$

$6\overline{)12}$

$9\overline{)81}$

$8\overline{)24}$

$5\overline{)45}$

$8\overline{)72}$

$7\overline{)56}$

$4\overline{)16}$

$9\overline{)81}$

$4\overline{)36}$

$5\overline{)10}$

$4\overline{)12}$

$2\overline{)14}$

$3\overline{)6}$

## Division (D) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$1 \overline{)6}^6$$

$$5 \overline{)30}^6$$

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

$$1 \overline{)1}^1$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$1 \overline{)7}^7$$

$$6 \overline{)24}^4$$

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

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

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

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

$$5 \overline{)15}^3$$

$$6 \overline{)12}^2$$

$$9 \overline{)81}^9$$

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

$$5 \overline{)45}^9$$

$$8 \overline{)72}^9$$

$$7 \overline{)56}^8$$

$$4 \overline{)16}^4$$

$$9 \overline{)81}^9$$

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

$$5 \overline{)10}^2$$

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

$$2 \overline{)14}^7$$

$$3 \overline{)6}^2$$



## Division (E)

Trouvez chaque quotient.

$$7 \overline{)28}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)6}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$2 \overline{)8}$$

## Division (E) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$5 \overline{)35}^7$$

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

$$3 \overline{)6}^2$$

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

$$6 \overline{)12}^2$$

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

$$2 \overline{)18}^9$$

$$5 \overline{)10}^2$$

$$1 \overline{)3}^3$$

$$5 \overline{)10}^2$$

$$2 \overline{)10}^5$$

$$4 \overline{)32}^8$$

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

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

$$8 \overline{)56}^7$$

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

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

$$6 \overline{)6}^1$$

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

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

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

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

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

## Division (F)

Trouvez chaque quotient.

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$8 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)4}$$

## Division (F) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$9 \overline{)27}^3$$

$$2 \overline{)16}^8$$

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

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

$$5 \overline{)45}^9$$

$$8 \overline{)72}^9$$

$$9 \overline{)72}^8$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$6 \overline{)54}^9$$

$$9 \overline{)9}^1$$

$$9 \overline{)18}^2$$

$$6 \overline{)54}^9$$

$$4 \overline{)24}^6$$

$$7 \overline{)56}^8$$

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

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

$$9 \overline{)81}^9$$

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

$$3 \overline{)27}^9$$

$$5 \overline{)35}^7$$

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

$$5 \overline{)10}^2$$

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

## Division (G)

Trouvez chaque quotient.

$1\overline{)3}$

$1\overline{)8}$

$1\overline{)1}$

$7\overline{)21}$

$9\overline{)45}$

$3\overline{)24}$

$7\overline{)28}$

$8\overline{)16}$

$4\overline{)36}$

$7\overline{)56}$

$6\overline{)36}$

$9\overline{)81}$

$6\overline{)42}$

$4\overline{)28}$

$8\overline{)72}$

$7\overline{)63}$

$8\overline{)24}$

$3\overline{)12}$

$3\overline{)18}$

$6\overline{)54}$

$8\overline{)64}$

$2\overline{)8}$

$9\overline{)9}$

$9\overline{)36}$

$9\overline{)18}$

## Division (G) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$1 \overline{)3}^3$$

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

$$1 \overline{)1}^1$$

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

$$9 \overline{)45}^5$$

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

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

$$8 \overline{)16}^2$$

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

$$7 \overline{)56}^8$$

$$6 \overline{)36}^6$$

$$9 \overline{)81}^9$$

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

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

$$8 \overline{)72}^9$$

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

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

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

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

$$6 \overline{)54}^9$$

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

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

$$9 \overline{)9}^1$$

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

$$9 \overline{)18}^2$$

## Division (H)

Trouvez chaque quotient.

$$2\overline{)6}$$

$$2\overline{)18}$$

$$1\overline{)9}$$

$$6\overline{)48}$$

$$2\overline{)14}$$

$$3\overline{)21}$$

$$3\overline{)12}$$

$$3\overline{)27}$$

$$8\overline{)24}$$

$$6\overline{)24}$$

$$7\overline{)7}$$

$$8\overline{)32}$$

$$6\overline{)42}$$

$$5\overline{)35}$$

$$1\overline{)7}$$

$$4\overline{)36}$$

$$3\overline{)27}$$

$$2\overline{)18}$$

$$6\overline{)54}$$

$$2\overline{)18}$$

$$8\overline{)40}$$

$$4\overline{)28}$$

$$2\overline{)16}$$

$$8\overline{)72}$$

$$6\overline{)24}$$

## Division (H) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$2 \overline{)6}^3$$

$$2 \overline{)18}^9$$

$$1 \overline{)9}^9$$

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

$$2 \overline{)14}^7$$

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

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

$$3 \overline{)27}^9$$

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

$$6 \overline{)24}^4$$

$$7 \overline{)7}^1$$

$$8 \overline{)32}^4$$

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

$$5 \overline{)35}^7$$

$$1 \overline{)7}^7$$

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

$$3 \overline{)27}^9$$

$$2 \overline{)18}^9$$

$$6 \overline{)54}^9$$

$$2 \overline{)18}^9$$

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

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

$$2 \overline{)16}^8$$

$$8 \overline{)72}^9$$

$$6 \overline{)24}^4$$



## Division (I)

Trouvez chaque quotient.

$$5 \overline{)40}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$6 \overline{)18}$$

## Division (I) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

$$2 \overline{)6}^3$$

$$9 \overline{)81}^9$$

$$7 \overline{)49}^7$$

$$9 \overline{)81}^9$$

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

$$9 \overline{)18}^2$$

$$4 \overline{)24}^6$$

$$6 \overline{)54}^9$$

$$6 \overline{)36}^6$$

$$1 \overline{)7}^7$$

$$2 \overline{)12}^6$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$1 \overline{)3}^3$$

$$6 \overline{)24}^4$$

$$6 \overline{)12}^2$$

$$2 \overline{)10}^5$$

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

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

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

$$7 \overline{)35}^5$$

$$5 \overline{)10}^2$$

$$3 \overline{)27}^9$$

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

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

## Division (J)

Trouvez chaque quotient.

$$3 \overline{)27}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$8 \overline{)16}$$

## Division (J) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$3 \overline{)27}^9$$

$$7 \overline{)49}^7$$

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

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

$$1 \overline{)9}^9$$

$$2 \overline{)16}^8$$

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

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

$$6 \overline{)6}^1$$

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

$$3 \overline{)9}^3$$

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

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

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

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

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

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

$$8 \overline{)32}^4$$

$$8 \overline{)32}^4$$

$$6 \overline{)30}^5$$

$$6 \overline{)36}^6$$

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

$$7 \overline{)49}^7$$

$$2 \overline{)10}^5$$

$$8 \overline{)16}^2$$