

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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