

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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