

La date : 22/11/13

Dans son journal du nombre, Louise a écrit

$$1+5 = 6 \quad 1+5 \neq 4$$

$$5+5 = 10 \quad 5+5 \neq 4$$

$$1+2 = 3 \quad 1+2 \neq 8$$

Observe, explique et imite Louise.

$$2+2 = 4 \quad 2+2 \neq 1$$

$$1+1 = 2 \quad 1+1 \neq 1$$

$$4+4 = 8 \quad 4+4 \neq 4$$

$$9+0 = 9 \quad 9+0 \neq 3$$

$$3+3 = 6 \quad 3+3 \neq 2$$

$$1+0 = 1 \quad 1+0 \neq 0$$

$$0+5 = 5 \quad 5+0 \neq 4$$

$$5+5 = 10 \quad 5+5 \neq 4$$

$$6+6 = 12 \quad 6+6 \neq 1$$

$$2+0 = 2 \quad 2+0 \neq 10$$

$$1+7 = 8 \quad 1+2 \neq 1$$

$$1+3 = 4 \quad 1+3 \neq 3$$

$$3+2 = 5 \quad 3+2 \neq 2$$

$$2+5 = 7 \quad 2+5 \neq 1$$

La date : 22/11/13

Dans son journal du nombre, Louise a écrit

$$1+5 = 6 \quad 1+5 \neq 4$$

$$5+5 = 10 \quad 5+5 \neq 4$$

$$1+2 = 3 \quad 1+2 \neq 8$$

Observe, explique et imite Louise.

$$2+2 = 4 - 2+2 \neq 8 - 3+4 = 7 - 3+4 \neq 1 -$$

$$1+0 = 1 - 1+0 \neq 2 - 10+1 = 11 - 10+1 \neq 3 -$$

$$100+1 = 110 - 100+1 \neq 1 - 0+0 = 0 - 0+0 \neq 1 -$$

$$1+5 = 6 - 1+5 \neq 3 - 3+3 = 6 - 3+3 \neq 3 -$$

$$8+8 = 16 - \overset{10+1}{\cancel{8+8}} \neq 8+8 \neq 1 - \cancel{0+1} + 0+1 = 10+1 \neq 3 -$$

La date : 22/11/13

Dans son journal du nombre, Louise a écrit

$$1+5 = 6 \quad 1+5 \neq 4$$

$$5+5 = 10 \quad 5+5 \neq 4$$

$$1+2 = 3 \quad 1+2 \neq 8$$

Observe, explique et imite Louise.

$$2+2 = 4 \quad 2+2 \neq 10$$

$$1000+2000 = 3000 \quad 1000+200$$

$$2000+2000 = 4000 \quad 2000+2000 \neq 55$$

$$7000+1000 = 8000 \quad 7000+1000 \neq 0$$

$$0+0 = 0 \quad 0+0 \neq 9000$$

La date : 22/11/13

Dans son journal du nombre, Louise a écrit

$$1+5 = 6 \quad 1+5 \neq 4$$

$$5+5 = 10 \quad 5+5 \neq 4$$

$$1+2 = 3 \quad 1+2 \neq 8$$

Observe, explique et imite Louise.

$$1+6 = 7 \quad 1+5 = 6 \quad \cancel{1+5 = 6} \quad \cancel{1+5 = 6}$$

$$1+5 \neq 4 \quad 5+5 = 10 \quad 5+5 \neq 4$$

$$1+2 = 3 \quad 1+2 \neq 8 \quad 3+3 = 6$$

$$3+3 \neq 2 \quad 1+1 = 2 \quad 1+1 \neq 0 \quad 5+1 = 6$$

$$5+1 \neq 1 \quad 4+4 = 8 \quad 4+4 \neq 3$$

$$2+2 = 4 \quad 2+2 \neq 1$$

La date :

22/11/13

Dans son journal du nombre, Louise a écrit

$1+5 = 6$

$1+5 \neq 4$

$5+5 = 10$

$5+5 \neq 4$

$1+2 = 3$

$1+2 \neq 8$

Observe, explique et imite Louise.

$1+5 = 6$

$1+5 \neq 4$

$5+5 = 10$

$5+5 \neq 4$

$1+2 = 3$

$1+2 \neq 8$

$3+3 = 6$

$3+3 \neq 8$

$5+2 = 7$

$5+2 \neq 10$

$2+2 = 3$

$2+2 \neq 10$

$4+4 = 8$

$4+4 \neq 10$

$1+1 = 2$

$1+1 \neq 4$

$4+4 = 8$