

Name: _____ Date: _____



Convert each number from real to scientific notation.

(1) 780

$$7,8 \times 10^2$$

(14) 910

(2) 98 000

(15) 32

(3) 57,2

(16) 7 100

(4) 8,2

(17) 4 900

(5) 3 350

(18) 57,5

(6) 71 800

(19) 410

(7) 1 800

(20) 96

(8) 4 700

(21) 6 660

(9) 691

(22) 813

(10) 584

(23) 22,9

(11) 310

(24) 5,55

(12) 890

(25) 83,4

(13) 97,7

(26) 21 700



Convert each number from real to scientific notation.

(1) 780

$$7,8 \times 10^2$$

(2) 98 000

$$9,8 \times 10^4$$

(3) 57,2

$$5,72 \times 10^1$$

(4) 8,2

$$8,2 \times 10^0$$

(5) 3 350

$$3,35 \times 10^3$$

(6) 71 800

$$7,18 \times 10^4$$

(7) 1 800

$$1,8 \times 10^3$$

(8) 4 700

$$4,7 \times 10^3$$

(9) 691

$$6,91 \times 10^2$$

(10) 584

$$5,84 \times 10^2$$

(11) 310

$$3,1 \times 10^2$$

(12) 890

$$8,9 \times 10^2$$

(13) 97,7

$$9,77 \times 10^1$$

(14) 910

$$9,1 \times 10^2$$

(15) 32

$$3,2 \times 10^1$$

(16) 7 100

$$7,1 \times 10^3$$

(17) 4 900

$$4,9 \times 10^3$$

(18) 57,5

$$5,75 \times 10^1$$

(19) 410

$$4,1 \times 10^2$$

(20) 96

$$9,6 \times 10^1$$

(21) 6 660

$$6,66 \times 10^3$$

(22) 813

$$8,13 \times 10^2$$

(23) 22,9

$$2,29 \times 10^1$$

(24) 5,55

$$5,55 \times 10^0$$

(25) 83,4

$$8,34 \times 10^1$$

(26) 21 700

$$2,17 \times 10^4$$