

Mean, Median, Mode, and Range (A)

Calculate the mean, median, mode, and range of each set of numbers.

1) $\{891, 429, 891, 956, 768\}$

2) $\{621, 328, 328, 116, 223\}$

3) $\{818, 847, 209, 419, 209\}$

4) $\{676, 145, 505, 830, 234\}$

24) Which equation describes the following graph?

b) $|x - 1| > 3$

a) $|x + 3| < 1$

c) $|x + 2| > 4$

d) $|x + 2| < 6$

e) $|x + 3| > 1$

a) $|x - 1| < 3$

b) $|x + 3| < 1$

c) $|x + 2| > 4$

d) $|x + 2| < 6$

e) $|x - 1| > 3$

f) $|x + 3| > 1$

g) $|x + 2| < 6$

h) $|x - 1| < 3$

i) $|x + 3| < 1$

j) $|x + 2| > 4$

k) $|x - 1| > 3$

l) $|x + 3| > 1$

m) $|x + 2| < 6$

n) $|x - 1| < 3$

o) $|x + 3| < 1$

p) $|x + 2| > 4$

q) $|x - 1| > 3$

r) $|x + 3| < 1$

s) $|x + 2| < 6$

t) $|x - 1| < 3$

u) $|x + 3| < 1$

v) $|x + 2| > 4$

w) $|x - 1| > 3$

x) $|x + 3| < 1$

y) $|x + 2| < 6$

z) $|x - 1| < 3$

aa) $|x + 3| < 1$

ab) $|x + 2| > 4$

ac) $|x - 1| > 3$

ad) $|x + 3| < 1$

ae) $|x + 2| < 6$

af) $|x - 1| < 3$

ag) $|x + 3| < 1$

ah) $|x + 2| > 4$

ai) $|x - 1| > 3$

aj) $|x + 3| < 1$

ak) $|x + 2| < 6$

al) $|x - 1| < 3$

am) $|x + 3| < 1$

an) $|x + 2| > 4$

ao) $|x - 1| > 3$

ap) $|x + 3| < 1$

aq) $|x + 2| < 6$

ar) $|x - 1| < 3$

as) $|x + 3| < 1$

at) $|x + 2| > 4$

au) $|x - 1| > 3$

av) $|x + 3| < 1$

aw) $|x + 2| < 6$

ax) $|x - 1| < 3$

ay) $|x + 3| < 1$

az) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$

ba) $|x - 1| < 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| > 4$

ba) $|x - 1| > 3$

ba) $|x + 3| < 1$

ba) $|x + 2| < 6$