Mean Examples with SimBraille

1. x bar is written

X

2. x bar equals forty-two is written $\frac{1}{x} = 42$

 •••••••
 ••••••
 •••••••
 •••••••

 ••••••
 ••••••
 •••••••
 ••••••••

 ••••••
 •••••••
 •••••••••
 •••••••••

 x bar equals open fraction x sub one plus x sub two plus ellipsis plus x sub n over n close fraction is written

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \ldots + X_n}{n}$$

- 4. Mu is written

μ

· • • • • · · · · · ·

5. Mu equals fifteen point three is written $\mu = 15.3$

6. Mu equals open fraction uppercase sigma x sub i over N is written

 $\mu = \frac{\Sigma X_i}{N}$