



Look at the pictures and write the numbers.

WSEC02SMA0129



\sqrt{x}

\div

$\frac{3}{4}$

dx

\int

\perp

$\cos \theta$

∞

$\tan \theta$

π

f_x

$\%$

$\sin \theta$

$\frac{\delta y}{\delta x}$

$\{\sqrt{x}\}$

\neq



$\{x\}$

	Strings of 10 beads	Single beads	Number
1)			14
2)			
3)			
4)			
5)			
6)			
7)			
8)			
9)			
10)			

Look at the pictures and write the numbers.



	Strings of 10 beads	Single beads	Number
11)			38
12)			
13)			
14)			
15)			
16)			
17)			
18)			
19)			
20)			
21)			

\sqrt{x}

\div

$\frac{3}{4}$

dx

\int

\perp

$\cos \theta$

∞

$\tan \theta$

π

f_x

$\%$

$\sin \theta$

$\frac{\delta y}{\delta x}$

$\{\sqrt{x}\}$

\neq



$\{x\}$