

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXX XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXX XXXXXXX

XXXXXXXX (XXXX XXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX

X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXX (XXXXXXXXXXXX) XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX'X XXXXXXX XXXXXXX. XXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXX, XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX.

The diagram illustrates the following counts:

- Row 1: 13 + 3 = 16
- Row 2: 7 + 6 + 4 + 2 = 19
- Row 3: 5

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

[illegible][illegible][illegible]

00000000 00000 0000 0000000000 00000 00000000 0000000000000000
 0000 00000 000 00000000 0000 0000 00000 00000000 0000 00 0000
 0000 0000 0000 0000 00000000000 00000000 0000000 0000000 000 00
 0000000 00000 00000000 0000 0000000 000 0000 000000000 00 00
 0000000 0000 00000000 000000000 0000 0000 00000 00 000 0000 00
 000000 000000

[illegible]

The diagram illustrates the composition of numbers 0 through 9 using rectangular blocks:

- Row 1:** Ten individual blocks.
- Row 2:** Five individual blocks followed by one group of six individual blocks.
- Row 3:** Eight individual blocks followed by two groups of three individual blocks.
- Row 4:** Seven individual blocks followed by one group of three individual blocks.

[illegible]

000000 (00 00000000) 00000 00000-0 00 000000000000000000 0000
 000,0000000 0000000000 0000 00000000 00 00000 0000000 00000000
 00000 0000 00, 00000000 00000 0000000000000 00000000 0000000000000
 000000000 0000000 000000 00000000 00000000000 0000000000000 0000000000
 000000000 0000000 0 0000000 00000000 000000 00000000 0000000 000000000
 0000000000 0000 0000000000 0000000 000 000 000 000 00000000 00000
 0000000000000 00000000 00000000000000 0000000 0000 00000 0000000
 0000000000 00000 00000 000000 000 000000000000000 0 0000000 0 00
 000000000000 00000000 00000000000 00000 000 0000 (00) 00 0000000000
 0000 00 000 00000000 00000000000 00000000 0000 0000000000 0000000
 0000 0000000 0 000 00000000 00000000000 00000 000000000000000 0000000
 0000000 000 000 0000 0000000000, 000 0000000 00000000 0 0 0000000
 00000 00000000 000 0000

000000, 00 00 00000000 0000 00000 00000000 00000 000000000000
 000000 000000 0000 000000 000 0000000 00000000000000000000 00-0000000
 000000 0000000 (00)00 0000 0000 0000000000000 000000000000 0000000 0
 00000 000 000000 00000 00000 0000000 0000000 00000 00 000 0000000

□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

[illegible]

000000000000 00000000 00000000 00000000000000 0000 000, 000 0000
 000 00000 0000 0000000000000000 000000 000000 000000 00000000
 0000000000 0000000000 000000000 000 000000000 000000 000000000000
 000 0000000000 000 0000 0000000000000 000000 0000 00000 0 000000
 00000000000000 000000 00-0000000 000000 000000000000000000 0000
 00000 000000 000 000000000 000000

00000000 000000 0 00000000000000 00000000 00000000 000000 000000000000
 000000 0000000000 000 00000000000000 00000000 0000000000 00000000 00000000
 00000 000000 00000 0000 000000 0000 000000 00000000000000 00000000 000000

本報告書は、我が国の経済成長と社会の発展に貢献するべく、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。本報告書は、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。

本報告書は、我が国の経済成長と社会の発展に貢献するべく、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。本報告書は、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。

本報告書は、我が国の経済成長と社会の発展に貢献するべく、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。本報告書は、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。

本報告書は、我が国の経済成長と社会の発展に貢献するべく、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。本報告書は、政府、企業、市民が一体となって取り組むべき課題を明らかにし、その解決に向けた政策提言を行うことを目的とする。

