

वर्ग

Q 1 इस वर्ग में वर्गों की संख्या कितनी होगी -

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

$$4 \times 4 = 16$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$1 \times 1 = 1 \quad \text{total } 30$$

Q 2 इस वर्ग में वर्गों की संख्या कितनी होगी -

 [Video/Live Classes](#)

 [Mock Test Series](#)

 [Discussion Forum](#)

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 2 = 4 \quad 1 \times 1 = 1 \quad \text{ans} = 55$

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

$5 \times 4 = 20$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$2 \times 1 = 2 \quad \text{ans} = 40$

Q 3 यहाँ पर दो वर्ग दिये गये हैं तो बताये की इसमे वर्गों की संख्या कितनी होगी -

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| □ | | □ | |
| 2 | | | |
| □ | | □ | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 2 = 4$

$1 \times 1 = 1 \quad \text{ANS} \quad 30 + 20 = 50$

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

$6 \times 6 = 36$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 2 = 4$

$1 \times 1 = 1 \quad \text{ANS} \quad 91$

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

Q 4 यहाँ पर दो वर्ग दिये गये हैं तो बताये की इसमे वर्गों की संख्या कितनी होगी-

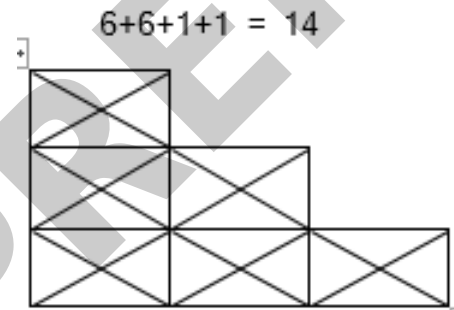
| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2 | □ | | □ | |
| 3 | □ | | □ | |
| 4 | | | | |

$$4 \times 4 = 16$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$1 \times 1 = 1 = 30 + 10 = 40$$



Visit on: - <https://youtu.be/BFBMNdMw11w>

[#वर्ग](#) [#counting figure](#) [#reasoning](#)

Sharing Is Caring

If you found it useful, don't forget to share your friends.

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"