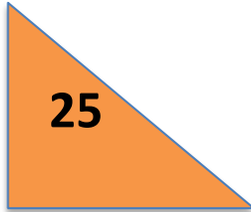


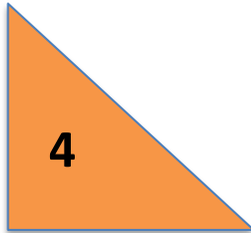
किन्ही दो अंको के समूह पर घेरा लगाए
जिनका जोड़ बाएं ओर दी गई संख्या के
बराबर हो ।



$20 + 5$

$39 + 3$

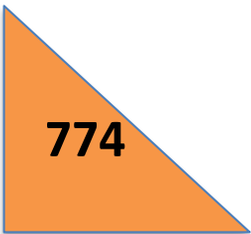
$48 + 3$



$38 + 1$

$2 + 2$

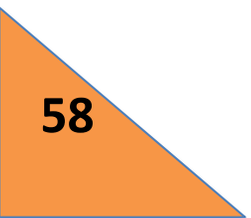
$18 + 2$



$77 + 4$

$769 + 5$

$76 + 4$



$86 + 7$

$61 + 9$

$49 + 9$



$9 + 1$

$910 + 5$

$90 + 5$



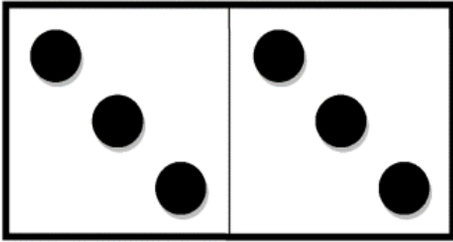
रिक्त स्थान भरें ।

+	1	3	2	9	8	4	6	7
1	2	4						
5	6							
17								
26								
1								
44								
7								

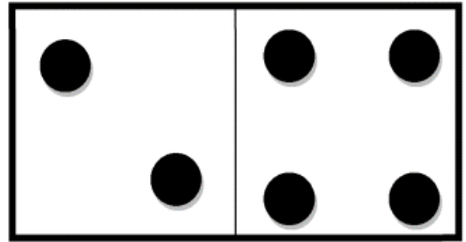
+	16	5	9	3	15	12	10	20
6								
1								
7								
3								
9								
6								
1								



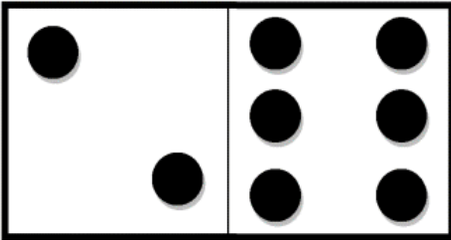
नीचे दिए गए चित्र में बिंदु गिनें और संख्या रूप में रिक्त स्थान भरें ।



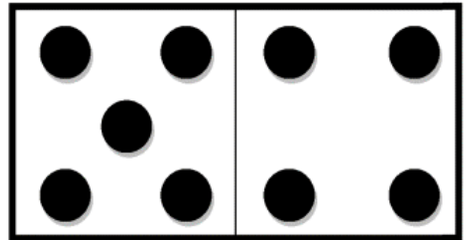
$$\underline{3} + \underline{3} = \underline{6}$$



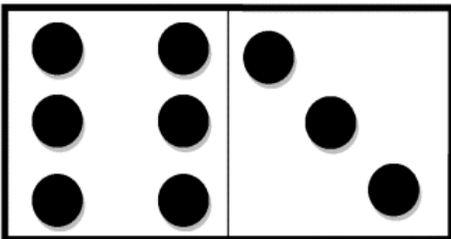
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



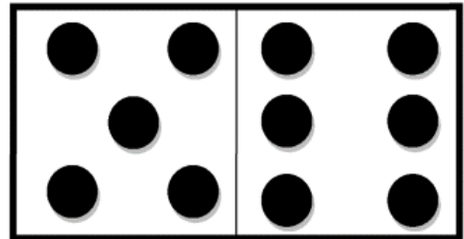
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



दिए गए विकल्पों में से किसी एक पर घेरा लगाओ जिसका जोड़ $2+3$ के बराबर है ।

$3+8$

$3+2$

$4+2$

दिए गए विकल्पों में से किसी एक पर घेरा लगाओ जिसका जोड़ $8+5$ के बराबर है ।

$6+6$

$4+8$

$9+4$

दिए गए विकल्पों में से किसी एक पर घेरा लगाओ जिसका जोड़ $6+4$ के बराबर है ।

$5+5$

$2+9$

$2+5$

दिए गए विकल्पों में से किसी एक पर घेरा लगाओ जिसका जोड़ $7+1$ के बराबर है ।

$6+2$

$5+4$

$1+7$

दिए गए विकल्पों में से किसी एक पर घेरा लगाओ जिसका जोड़ $8+7$ के बराबर है ।

$9+6$

$6+6$

$5+4$



संख्याओं का जोड़ - I

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



संख्याओं का जोड़ - II

$$\begin{array}{r} 784 \\ + 5 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



संख्याओं का जोड़ - III

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



रिक्त स्थान भरें ।

$5 + 6 = 11$	$\square + 7 = 10$
$\square + 2 = 6$	$4 + 1 = \square$
$4 + \square = 5$	$2 + 8 = \square$
$5 + 2 = \square$	$6 + \square = 8$
$\square + 7 = 8$	$2 + \square = 5$
$9 + 1 = \square$	$2 + 6 = \square$
$5 + 4 = \square$	$\square + 1 = 2$
$\square + 7 = 10$	$6 + 3 = \square$



1) एक कक्षा में 15 लड़के और 6 लड़कियाँ हैं। इस कक्षा में कुल कितने बच्चे हैं?



2) एक छोटे से गाँव में 100 पेड़ हैं। गाँववासियों ने 7 पेड़ और लगा दिये। अब इस गाँव में कितने पेड़ हैं ?



3) एक बसते में 56 लाल गेन्दें हैं। और दूसरे बसते में 9 सफ़ेद गेन्दें हैं। इस बसते में कुल कितनी गेन्दें हैं?



4) एक गुब्बारेवाले के पास 23 गुब्बारे हैं। फिर उसने 5 गुब्बारे और फुलाए। अब वह कुल कितने गुब्बारे बेच सकता है ?



5) 'स्वच्छ भारत अभियान' के समर्थन में अपनी कालोनी की सफाई करने के लिए श्री राजेंद्र जी 500 झाड़ू लाए। बादमें उन्होंने 9 झाड़ू और खरीदीं। अब उनके पास कितनी झाड़ू है ?

6) एक शहर में 45 सम संख्या और 9 विशम संख्या वाली गाड़ियाँ हैं। इस शहर में कुल कितनी गाड़ियाँ हैं?

