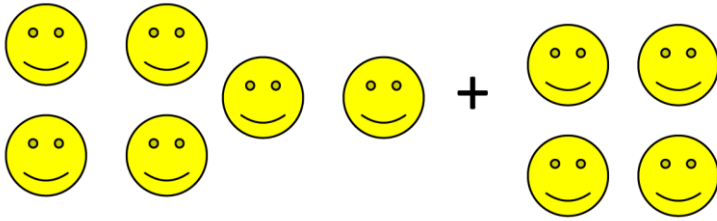
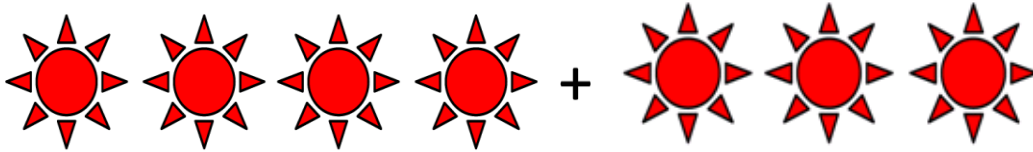
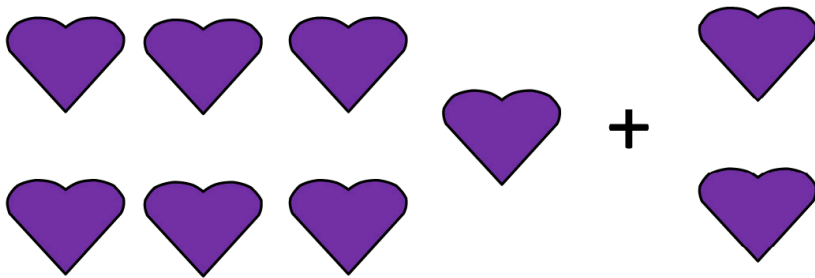
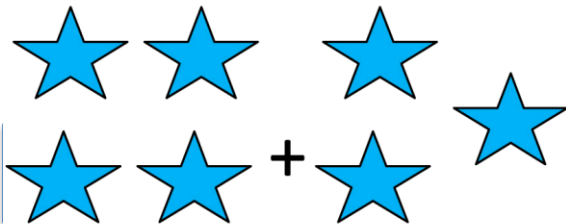


नीचे दिए गए चित्रों को जोड़ें और रिक्त स्थान में जवाब लिखें ।



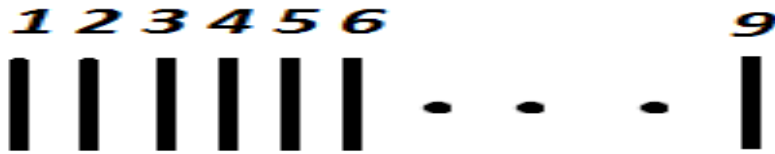








नीचे दी गई संख्याओं को सलाखों की सहायता से जोड़े और रिक्त स्थान में सही उत्तर भरें।



$1+3$

$2+6 =$

$3+1+4$

$5+5 =$

$7+0$

$1+2+1 =$

$2+8$

$3+3+1 =$

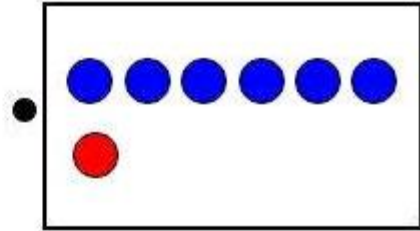
$4+6$

$1+4+5 =$

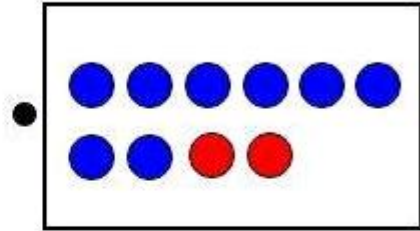


सलाखों का उपयोग कर बाएं तरफ दी गई संख्याओं को जोड़े और दाएं तरफ समान बिंदुओं के डिब्बे के साथ मिलान करें।

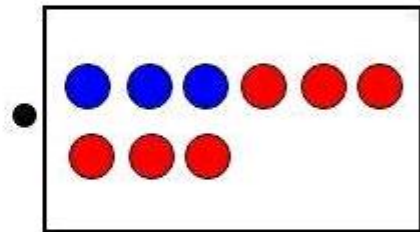
$$4 + 4$$



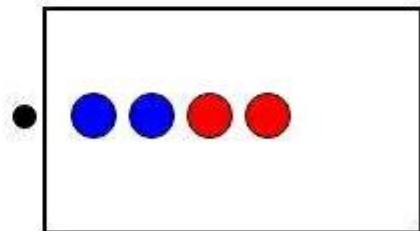
$$3 + 6$$



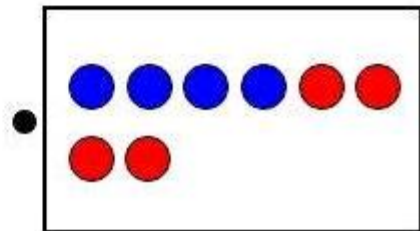
$$2 + 2$$




$$8 + 2$$





$$6 + 1$$






उंगलीयों का उपयोग कर तस्वीरे जोड़े और नीचे दिए गए रिक्त स्थान में जवाब लिखें ।



 +  =

 +  =

 +  =

 +  =

 +  =

 +  =



उंगलीयों का उपयोग कर संख्याओं को जोड़ें
और रिक्त स्थान में उत्तर लिखें ।



$4 + 3 = \text{-----}$

$2 + 3 = \text{-----}$

$6 + 1 = \text{-----}$

$0 + 5 = \text{-----}$

$5 + 2 = \text{-----}$

$4 + 2 = \text{-----}$

$3 + 2 = \text{-----}$

$3 + 3 = \text{-----}$

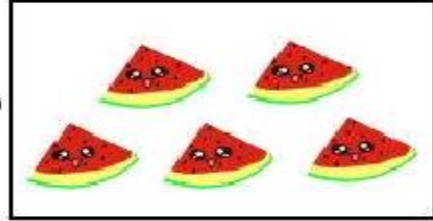
$4 + 1 = \text{-----}$

$2 + 4 = \text{-----}$

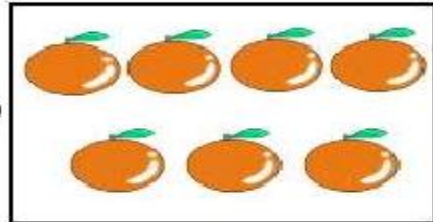


सलाखों का उपयोग कर बाएं तरफ दी गईं संख्याओं को जोड़े और दाएं तरफ दिए गए समान चित्रों के डब्बे के साथ मिलान करें।

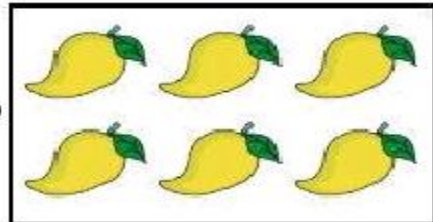
$4+5$



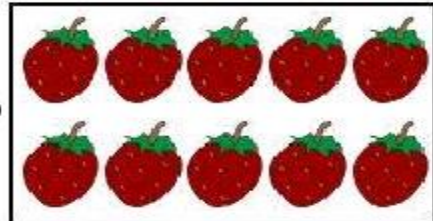
$1+5$



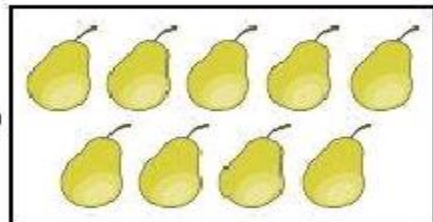
$4+3$



$3+2$



$5+5$



1) एक कमरे में 4 महिलाएं और 5 आदमी हैं। तो बताओ इस कमरे में कुल कितने लोग हैं?



2) डोरा के पापा ने उसको 5 रुपये दिए और उसकी मम्मी ने 2 रुपये दिए। अब बताओ डोरा क पास कितने रुपये हैं?

3) एक सार्वजनिक टेलीफोन बथ में दोपहर से पहले 7 कॉल हुईं और दोपहर के बाद 3 कॉल की गईं। अब बताओ पुरे दिन में कितनी कॉल की गईं?



4) ब्रायन के बाग़ में 7 हरे फूल और 2 पीले फूल हैं। तो ब्रायन के बाग़ में कुल मिलाकर कितने फूल हैं ?



5) एक जंगले में 2 शेर और आठ चीते हैं। इस जंगले में कुल कितने जानवर हैं?

6) एक खेल में गैरी ने पहले दौर में 3 अंक, दूसरे दौर में 3 अंक और तीसरे दौर में 2 अंक जीते। अब बताओ गैरी ने कुल कितने अंक जीते ?

