

जोड़ - आगे गिनकर

अध्यापक : सलमा, यह दो पौधे, अपने आँगन में लगाओ ।

सलमा : बिलकुल, मेरे घर में पहले ही ५ पौधे लगाए गए हैं ।

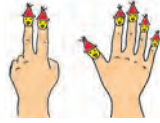
अध्यापक : अच्छा! बच्चों सलमा के आँगन में अब कितने पौधे हो जाएँगे ?

रमा का गिनना



सात

२ अँगुली + ५ अँगुली



यश का गिनना



सात

५ अँगुली + २ अँगुली



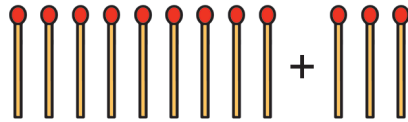
(रमा ने १, २, ३... ऐसे ७ तक अँगुली गिनी, तब यश ने ५ के आगे ६, ७ ऐसे दो ही अँगुली गिनी ।)

अध्यापक : जोड़ दोनों का ही समान और बराबर है किंतु शीघ्रता से जोड़ किसका हुआ ?

यश : मेरा हुआ ।

अध्यापक : मान लो ९ माचिस की तीली तथा ३ माचिस की तीली का जोड़ करने के लिए उन्हें एकत्र कर गिना गया, तब उत्तर कितना होगा ?

रमा : उत्तर है १२ तीली ! मैंने १ से १२ तक गिना ।



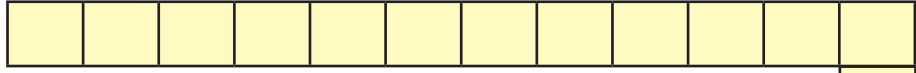
अध्यापक : किंतु ९ के आगे १०, ११, १२ ऐसे गिनने पर उत्तर १२ आता है । यहाँ ९ तीली हमारे पास है ऐसा मानकर केवल और मिलायी गयी तीली क्रमानुसार आगे गिनी गयी ।

यश : हमारे पास ३ तीली है, ९ तीली नयी मिली तब ३ के आगे ९ गिनकर यह उत्तर १२ आता है । किंतु ३ के आगे ९ गिनने की बजाय ९ के आगे ३ गिनना आसान है ।

आगे की ओर गिनकर जोड़ो ।

२५ + ३, ५ + ३८, ५ + १९, ४ + २३.





दी गयी चौखटों में १ से ५० तक की संख्या क्रम से लिखो ।

८ तथा ९ इनका जोड़ करने के लिए ८ अंक पर अंगुली रखो । उसके आगे ९ घर गिनो क्या अब १७ संख्या पर पहुँचे हो । अर्थात् ८ तथा ९ का जोड़ १७ हुआ ।

- आगे गिनकर जोड़ना
- रमा के पास १८ चिंच (इमली के बीज) और यश के पास ७ चिंच हों तब दोनों के कुल मिलाकर कितने चिंच होंगे ?

क्या दिया है ? रमा और यश के चिंच

+	

 रमा के पास चिंच

क्या पूँछा गया है ? कुल चिंच

+	

 यश के पास चिंच

क्या करना है ? जोड़

+	

 कुल चिंच

- आनंद के पास २७ स्टिकर्स हैं उसने १५ स्टिकर्स और खरीदे अब उसके पास कितने स्टिकर्स हुए ?

क्या दिया गया है ? _____

+	

क्या पूँछा गया है ? _____

+	

क्या करना है ? _____

+	

- आगे गिनकर जोड़ो ।

$\begin{array}{ c c } \hline १ & २ \\ \hline + & ५ \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline १ & ५ \\ \hline + & ४ \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline ६ & २ \\ \hline + & ३ \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline ५ & ४ \\ \hline + & ८ \\ \hline \hline \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline ४ & ९ \\ \hline + & ९ \\ \hline \hline \hline \end{array}$
---	---	---	---	---



$२७ + ८ = \square$
 $८ + \square = १४$
 $६७ + ३ = \square$
 $\square + ९ = १६$
 $५४ + ९ = \square$
 $४९ + २ = \square$

