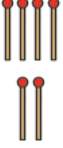




## बिना हासिलवाले - जोड़

**पुनरावर्तन :** एक अंकवाली संख्याओं का जोड़ ।

<b>इकाई</b>	<b>इकाई</b>
+ 	४ + २
	६

४ इकाई है, इसलिए उसे इकाई के घर में लिखा गया है ।

२ भी इकाई है इसलिए इसे भी इकाई के घर में लिखा गया है ।

जोड़ने पर ६ मिलता है यह भी इकाई है इसलिए इकाई के घर में लिखा गया है ।

५ + ३
इकाई

६ + २
इकाई



५ + ४
इकाई

४ + ४
इकाई

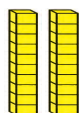
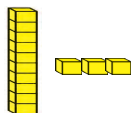
३ + ६
इकाई

**जोड़ :** दो अंकवाली संख्याओं का जोड़ ।

$$२३ + १२ = ?$$

<b>दहाई</b>	<b>इकाई</b>	<b>दहाई</b>	<b>इकाई</b>
+ 	 	+ २	३
		१	२
		३	५

$$\begin{array}{r} २ \text{ दहाई } ३ \text{ इकाई} \\ + १ \text{ दहाई } २ \text{ इकाई} \\ \hline ३ \text{ दहाई } ५ \text{ इकाई} \end{array}$$

	+		=	<input type="text"/> दहाई	<input type="text"/> इकाई
				<input type="text"/> दहाई	<input type="text"/> इकाई
				<input type="text"/> दहाई	<input type="text"/> इकाई

दहाई	इकाई
२	३
+	३
३	२
५	५

दहाई	इकाई
२	४
+	३
२	७

दहाई	इकाई
१	२
+	३
४	५

दहाई	इकाई
४	७
+	१
४	८



- जोड़ो ।

द	इ	द	इ	द	इ	द	इ	द	इ
१	२	१	५	२	४	१	६	३	७
+	१	+	१	+	५	+	२	+	२

- दहाई के लिए 'द' और इकाई के लिए 'इ' लिखो और जोड़ो ।

द	इ								
१	५	१	२	१	७	३	३	१	७
+	२	+	३	+	२	+	१	+	३

२	३	५	२	१	८	४	४	६	१
+	३	+	२	+	३	+	१	+	२

- जोड़ने के उदाहरण बनाओ तथा हल करो ।

+		+		+		+		+	

