

शिक्षण आकलन योजना

समूह 1 के बच्चों के रोल नम्बर :

समूह 2 के बच्चों के रोल नम्बर :

सम्पूर्ण कक्षा के लिए शिक्षण अधिगम उद्देश्य :-
 1. एक अंक की दो संख्याओं के जोड़ने एवं घटाने की समझ बनाना (1-20)
 2. दो अंक की संख्या में एक अंक की संख्या के जोड़ने-घटाने की समझ बनाना

(1-20)

सम्पूर्ण कक्षा के लिए प्रस्तावित गतिविधियां

सतत आकलन योजना

समीक्षा एवं अनुभव
 (बच्चों की सहभागिता/कठिनाई एवं योजना में बदलाव के बारे में)

(सामूहिक, उपसमूह एवं व्यक्तिगत)
 सामूहिक गतिविधियां → शिक्षक तीलियों बच्चों के सामने गिनता जाएगा व 10 का एक बंडल गिनना बताएगा। अब एक बंडल के पास एक तीली, 2 तीली रखता जाएगा व आगे की गिनती पढ़ते हुए जोड़ना सिखाता जाएगा। यही कार्य मोतीमाला पर भी करेगा व मोतीमाला पर 1-1 मोती बंडल से कम करके घटाना सिखाता जाएगा।

शिक्षक बच्चों के सामने गिनते हुए 10 का बंडल बनाएंगे व 1-1 तीली कम करते हुए जोड़ना व घटाना सिखाते हुए प्रश्न पूछेगा व छात्रों की रुचि का आकलन करेगा।

साप्ताहिक
 से तक

उपसमूहिक गतिविधि → समूह-1 तीलियों से बंडल बनाकर व खुली तीलियां रखकर जोड़ करेगा। समूह-2 मोतीमाला से 1-1 मोती रखते हुए फिर गर घटाव के सवाल हल करेगा।

व्यक्तिगत गतिविधि → अभ्यास-पुस्तिका में जोड़-घटाव के फिर गर प्रश्न व आकलन करेगा।

तीलियों से बंडल बनाकर जोड़ व घटाव सिखाने में रुचिपूर्वक सहभागिता प्रदर्शित की।

व्यक्तिगत गतिविधि → अभ्यास-पुस्तिका में जोड़-घटाव के फिर गर प्रश्न व आकलन करेगा।

व्यक्तिगत गतिविधि → अभ्यास-पुस्तिका में जोड़-घटाव के फिर गर प्रश्न व आकलन करेगा।

व्यक्तिगत गतिविधि → अभ्यास-पुस्तिका में जोड़-घटाव के फिर गर प्रश्न व आकलन करेगा।

| | | |
|--|---|---|
| <p>समूह 1 के लिए क्षमता संवर्धन योजना -</p> <p>कॉपी पर संख्याएँ लिखकर जोड़ व घटाव के प्रश्न हल करने को समझ विकसित की जाएगी व जोड़ - घटाव के प्रश्न हल करने को दिए जाएंगे।</p> | <p>गुणन के जाँच कर प्रगति का आकलन कर सकेगा।</p> | <p>पाक्षिक से तक</p> <p>1) मोतीमाला व वीलियों के बंदल बनाने से जोड़ व घटाव की समझ विकसित हुई।</p> |
| <p>समूह 2 के लिए शिक्षण उद्देश्य -</p> | | |
| <p>समूह 2 के लिए आवश्यकतानुसार शिक्षण योजना (सामूहिक, उपसमूह, व्यक्तिगत) -</p> | | <p>2) गतिविधियों के प्रयोग के कारण प्रश्नावली हल करनी।</p> |
| <p>पाक्षिक योजना में अधिगम उपलब्धि -</p> <p>1) एक अंक की दो संख्याओं के जोड़ व घटाव कर पाते हैं।</p> <p>2) दो अंकों की संख्या में एक अंक की संख्या को जोड़ व घटाव कर पाते हैं।</p> | <p>संस्था प्रधान का अभिमत :-</p> <p>www.rajteachers.com</p> | |