

विषय

गणित

कक्षा IV

टर्म I

पाठ/अवधारणा/थीम/घटक

3. संख्याओं की जोड़

4. संख्या में जोड़ घटाव

शिक्षण आकलन योजना

दिनांक 16/7/16 से 31/7/16 तक

समूह 1 के बच्चों के रोल नम्बर : 4, 5, 7, 8, 14, 17, 18

समूह 2 के बच्चों के रोल नम्बर : 1, 2, 3, 6, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 19

सम्पूर्ण कक्षा के लिए शिक्षण अधिगम उद्देश्य :-
 1. तीन अंकों की जोड़ व हाकिल के साथ जोड़ सीख लेंगे
 2. हाकिल के साथ घटाने के प्रश्नों को हल कर लेंगे

सम्पूर्ण कक्षा के लिए प्रस्तावित गतिविधियां
 (सामूहिक, उपसमूह एवं व्यक्तिगत)

सतत आकलन योजना

समीक्षा एवं अनुमति
 (बच्चों की सहभागिता को बढ़ावा देने के लिए योजना में बदलाव आना)

साप्ताहिक

16/7/16 से 31/7/16 तक

सामूहिक कार्य →

1. जोड़ के प्रश्नों को हल करके का अभ्यास कराया जाएगा व इबारती प्रश्नों को हल करने की समझ का विकास किया जाएगा। 2. घटाने में बाकी के साधारण व हाकिल के प्रश्नों का अभ्यास कराया जाएगा

अभ्यास प्रश्नसूची में दिये गये प्रश्नों के कार्यों के आधार पर आकलन करना

उपसमूह कार्य →

4. समूह में ब्लैक बोर्ड पर विभिन्न चित्रों व संकलन के आधार पर जोड़ व घटाने के प्रश्नों का अभ्यास कराया जाएगा

कक्षा कार्य व उद्देश्य के माध्यम से आकलन करना।

व्यक्तिगत कार्य →

बच्चों को विभिन्न प्रकार के उदाहरण, चित्र व कंकड़ के माध्यम से घटाने व जोड़ की संक्रिया सीखायी जाएगी।

कक्षा कार्य व गृहकार्य के आधार पर आकलन करना

समूह 1 के लिए क्षमता संवर्धन योजना -

1. इबाराती प्रश्न हल करने की क्षमता का विकास करना

2. इबाराती प्रश्न में धराते की क्षमता का विकास करना।

बच्चों को दिये अभिव्यक्ति अभ्यास कार्य का आकलन किया जाएगा।

पाक्षिक
16/7/16 से 31/7/16

समूह 2 के लिए शिक्षण उद्देश्य -

1. छात्रों में जोड़ सम्बन्धी अवधारणा स्थापित करायी जाएगी

2. धराते की प्रक्रिया (अवधारणा) की समझ का विकास करना

समूह 2 के लिए आवश्यकतानुसार शिक्षण योजना (सामूहिक, उपसमूह, व्यक्तिगत) -

सामूहिक कार्य →

छोटी संख्या के जोड़ व धराते के प्रश्नों को हल करने का अभ्यास कराया जाएगा।

छात्रों में पर्याप्त सहभागिता दर्ज कराई।

उपसमूह कार्य →

जोड़ व बाकी के चिन्ने संकलन के द्वारा छोटे-छोटे प्रश्न केंद्र गोलियों के माध्यम से सिखाये जाएंगे (आनन्दवर्षी बना)।

व्यक्तिगत कार्य →

जोड़, घटाव सिखाया जाएगा चिन्ने व केंद्र गोलियों के माध्यम से

पाक्षिक योजना में अधिगम उपलब्धि -

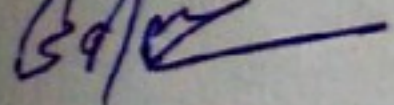
1. जोड़ सम्बन्धी प्रश्नों को हल करने की क्षमता का विकास किया

2. धराते में बाकी के प्रश्नों को हल करने की क्षमता का विकास किया

संस्था प्रधान का अभिमत :-

<http://rajteachers.com>

हस्ताक्षर शिक्षक



हस्ताक्षर संस्था प्रधान