

विद्यालय का नाम

तृतीय योगात्मक आकलन

कक्षा 2

विषय – गणित

दिनांक –

विद्यार्थी का नाम _____

रोल नं० –

प्राप्त ग्रेड –

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

(क) $4 + 9 = \dots\dots\dots$

(ख) $16 + \dots\dots\dots = 26$

(ग) $\dots\dots\dots + 15 = 30$

(घ) $12 + \dots\dots\dots = 29$

2. मनोज ने 20 रु की कॉपी खरीदी और 50 रु दिए। दुकानदार कितने रुपये वापस देगा?

3. यदि एक वाहन में 8 पहिये लगे हैं तो ऐसे ही 3 वाहनों में कुल कितने पहिए लगेंगे?

4. गुणा कीजिए।

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

5. भाग कीजिए।

$$16 \div 4 = (\quad) \quad 20 \div 5 = (\quad)$$

$$24 \div 3 = (\quad) \quad 25 \div 5 = (\quad)$$

6. तालाब में 24 मेंढक है और तालाब के किनारे 16 मेंढक हैं। कहाँ पर ज्यादा है और कितने ज्यादा हैं?

7. तालिका पूरी कीजिए।

वाहन	एक वाहन में पहिये	पाँच वाहनों में पहिये
रिक्शा	3	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
ट्रैक्टर		
ट्रक		
बैलगाड़ी		

अध्यापक टिप्पणी
