

विद्यालय का नाम

द्वितीय योगात्मक आकलन

सत्र – 2024–25

विषय – गणित

कक्षा – 3

दिनांक –

विद्यार्थी का नाम

रोल नं०

प्राप्त ग्रेड –

1. जोड़ कीजिए।

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + \quad 3 \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ + \quad 6 \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 7 \\ + \quad 5 \quad 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2. घटाइए।

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ - \quad 3 \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \\ - \quad 5 \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3. गुणा कीजिए।

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \\ \times \quad 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4. नीचे दिए गए भार को तौलने के लिए कौन – कौन से बाट का उपयोग करेंगे?

(1) 6 किग्रा मक्का

(2) 700 ग्राम बाजरा

(3) 4 किग्रा सोयाबीन

(4) 5 किग्रा गेहूं

5. नीचे दिए गए पात्रों के धारिता अनुमान से लिखें।

- | | | | |
|----------------------|---|-------|--------|
| (1) बाल्टी की धारिता | = | | जग |
| (2) गिलास की धारिता | = | | कप |
| (3) ड्रम की धारिता | = | | बाल्टी |
| (4) मटकी की धारिता | = | | लोटा |

6. रिक्त स्थान भरिए।

- | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-------|
| (1) दरवाजे की लंबाई | = | | हाथ |
| (2) माचिस की तिल्ली की लंबाई। | = | | अंगुल |
| (3) दो किलोमीटर | = | | मीटर |
| (4) एक किलोग्राम | = | | ग्राम |

7. ऐसे तीन चित्र बनाइए जिन्हें रेखा खींचकर बराबर – बराबर तीन भागों में बाँट सकते हैं।

8. एक मटकी व बाल्टी का चित्र बनाइए।

9. अपने स्कूल का साईड व्यू बनाइए।

अध्यापक टिप्पणी
