

Formative Assessment - 3

Class: 3rd

Subject: గణితం

	I	II	III	IV	Total
Marks					
Grade					

విద్యార్థి పేరు :

క్రమ సంఖ్య :

I. గుణకార రూపంలో రాయండి.

అ) $5 + 5 + 5 = \square \times \square = \square$

ఆ) $6 + 6 + 6 + 6 = \square \times \square = \square$

ఇ) $7 + 7 = \square \times \square = \square$

ఈ) $2 + 2 + 2 + 2 = \square \times \square = \square$

ఉ) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \times \square = \square$

II. చట్టంలోని ఖాళీ గళ్లను గుణకారం చేసి పూరింపుము.

గుణకారం	భాగహారం
$4 \times 3 = 12$	$12 \div 3 = 4$ $12 \div 4 = 3$
$8 \times 2 = 16$	$16 \div \square = 2$ $16 \div \square = 8$
$5 \times 4 = \square$	$20 \div \square = 4$ $20 \div \square = 5$

III. కింది గుణకారాలు చేయండి.

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

IV. కింది భాగహారములు చేయండి.

అ) $30 \div 2$ ఆ) $48 \div 4$ ఇ) $45 \div 3$ ఈ) $35 \div 5$ ఉ) $86 \div 2$