

Kannst du die Geheimschrift entschlüsseln?

(Wiederholung der Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100)

Löse die Rechenaufgaben und schreibe den jeweiligen Buchstaben, der in der Klammer neben der Rechnung stehen, über die unten eingekreiste Lösung um zum Lösungswort zu kommen.

Viel Spaß beim Entschlüsseln der Geheimschrift!

$75: 5 = \underline{\quad} \quad (C) \qquad 63 - 27 = \underline{\quad} \quad (K)$

$80 + 15 = \underline{\quad} \quad (D) \qquad 71 + 25 = \underline{\quad} \quad (N)$

$97 - 18 = \underline{\quad} \quad (E) \qquad 37 - 11 = \underline{\quad} \quad (\ddot{O})$

$52 + 29 = \underline{\quad} \quad (G) \qquad 68 : 2 = \underline{\quad} \quad (P)$

$11 * 5 = \underline{\quad} \quad (H) \qquad 12 * 6 = \underline{\quad} \quad (Q)$

$99 : 3 = \underline{\quad} \quad (I) \qquad 33 + 32 = \underline{\quad} \quad (R)$

$15 * 3 = \underline{\quad} \quad (J) \qquad 90 : 3 = \underline{\quad} \quad (Z)$

65 79 15 55 79 96 36 26 96 33 81

Das Lösungswort heißt: _____

