

Addition mit Stellenwerten Übungen



Wie heißt die Zahl?

$6Z + 0E = \underline{\quad}$

$7Z + 4E = \underline{\quad}$

$6E + 9Z = \underline{\quad}$

$1Z + 3E = \underline{\quad}$

$8E + 9Z = \underline{\quad}$

$9E + 7Z = \underline{\quad}$

$5Z + 0E = \underline{\quad}$

$3Z + 9E = \underline{\quad}$

$5E + 1Z = \underline{\quad}$

$2Z + 4E = \underline{\quad}$

$0E + 8Z = \underline{\quad}$

$8Z + 2E = \underline{\quad}$

$6E + 2Z = \underline{\quad}$

$6Z + 4E = \underline{\quad}$

$2E + 7Z = \underline{\quad}$

$9Z + 7E = \underline{\quad}$

$5E + 8Z = \underline{\quad}$

$6E + 8Z = \underline{\quad}$

$2E + 1Z = \underline{\quad}$

$3E + 5Z = \underline{\quad}$

$7Z + 5E = \underline{\quad}$

$2Z + 2E = \underline{\quad}$

$8E + 6Z = \underline{\quad}$

$1Z + 4E = \underline{\quad}$

$9Z + 1E = \underline{\quad}$

$6E + 0Z = \underline{\quad}$

$6Z + 6E = \underline{\quad}$

$4Z + 7E = \underline{\quad}$

$7E + 7Z = \underline{\quad}$

$4E + 8Z = \underline{\quad}$

$8E + 2Z = \underline{\quad}$

$7E + 0Z = \underline{\quad}$

Wie heißt die Zahl?

$6Z + 0E = 60$

$7Z + 4E = 74$

$6E + 9Z = 96$

$1Z + 3E = 13$

$8E + 9Z = 98$

$9E + 7Z = 79$

$5Z + 0E = 50$

$3Z + 9E = 39$

$5E + 1Z = 15$

$2Z + 4E = 24$

$0E + 8Z = 80$

$8Z + 2E = 82$

$6E + 2Z = 26$

$6Z + 4E = 64$

$2E + 7Z = 72$

$9Z + 7E = 97$

$5E + 8Z = 85$

$6E + 8Z = 86$

$2E + 1Z = 12$

$3E + 5Z = 53$

$7Z + 5E = 75$

$2Z + 2E = 22$

$8E + 6Z = 68$

$1Z + 4E = 14$

$9Z + 1E = 91$

$6E + 0Z = 6$

$6Z + 6E = 66$

$4Z + 7E = 47$

$7E + 7Z = 77$

$4E + 8Z = 84$

$8E + 2Z = 28$

$7E + 0Z = 7$