

Wie heißt die Zahl?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wie heißt die Zahl?

$$6Z + 0E = 60$$

$$6E + 9Z = 96$$

$$8E + 9Z = 98$$

$$5Z + 0E = 50$$

$$7Z + 4E = 74$$

$$1Z + 3E = 13$$

$$9E + 7Z = 79$$

$$3Z + 9E = 39$$

$$5E + 1Z = 15$$

$$0E + 8Z = 80$$

$$6E + 2Z = 26$$

$$2E + 7Z = 72$$

$$2Z + 4E = 24$$

$$8Z + 2E = 82$$

$$6Z + 4E = 64$$

$$9Z + 7E = 97$$

$$5E + 8Z = 85$$

$$2E + 1Z = 12$$

$$7Z + 5E = 75$$

$$8E + 6Z = 68$$

$$6E + 8Z = 86$$

$$3E + 5Z = 53$$

$$2Z + 2E = 22$$

$$1Z + 4E = 14$$

$$9Z + 1E = 91$$

$$6Z + 6E = 66$$

$$7E + 7Z = 77$$

$$8E + 2Z = 28$$

$$6E + 0Z = 6$$

$$4Z + 7E = 47$$

$$4E + 8Z = 84$$

$$7E + 0Z = 7$$