

# Potenzrechnung Übungen



Zerlege die Zahl in Vielfache von Zehnerpotenzen.

$$2.060 = 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0$$

$$7.471 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$4.434 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$8.198 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$6.723 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$5.431 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$6.636 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$9.672 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$2.496 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$2.083 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$1.948 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$1.371 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$5.490 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$6.264 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$8.044 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

$$7.709 = \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square + \square \cdot \square$$

Zerlege die Zahl in Vielfache von Zehnerpotenzen.

$$2.060 = 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0$$

$$7.471 = 7 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$$

$$4.434 = 4 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

$$8.198 = 8 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$$

$$6.723 = 6 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

$$5.431 = 5 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$$

$$6.636 = 6 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0$$

$$9.672 = 9 \cdot 10^3 + 6 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^0$$

$$2.496 = 2 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0$$

$$2.083 = 2 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$$

$$1.948 = 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$$

$$1.371 = 1 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$$

$$5.490 = 5 \cdot 10^3 + 4 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 0 \cdot 10^0$$

$$6.264 = 6 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

$$8.044 = 8 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0$$

$$7.709 = 7 \cdot 10^3 + 7 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0$$