

Potenzrechnung

Übungen



Zerlege die Zahl in Vielfache von Zehnerpotenzen.

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

$$7.471 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$4.434 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$8.198 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$6.723 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$5.431 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$6.636 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$9.672 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$2.496 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$2.083 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$1.948 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$1.371 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$5.490 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$6.264 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$8.044 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

$$7.709 = \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad$$

Potenzrechnung

Lösungen



Zerlege die Zahl in Vielfache von Zehnerpotenzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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