



## Třetí mocnina a odmocnina domácí příprava

Najděte pomocí tabulek co nejpřesněji.

$$721^3 =$$

$$34^3 =$$

$$81,3^3 =$$

$$0,27^3 =$$

$$0,628^3 =$$

$$2840^3 =$$

$$72800^3 =$$

$$9,238^3 =$$

$$5695^3 =$$

$$66,5872^3 =$$

$$\sqrt[3]{856} =$$

$$\sqrt[3]{71} =$$

$$\sqrt[3]{0,257} =$$

$$\sqrt[3]{0,000781} =$$

$$\sqrt[3]{581000} =$$

$$\sqrt[3]{86700} =$$

$$\sqrt[3]{0,048} =$$

$$\sqrt[3]{3570} =$$

$$\sqrt[3]{0,0942} =$$

$$\sqrt[3]{9851} =$$

## Třetí mocnina a odmocnina domácí příprava

### Výsledky

$721^3 =$	374 805 361
$34^3 =$	39 304
$81,3^3 =$	537 367,797
$0,27^3 =$	0,019 683
$0,628^3 =$	0,247 673 152
$2840^3 =$	22 906 304 000
$72800^3 =$	385 828 352 000 000
$9,238^3 \doteq$	788,889 024
$5695^3 \doteq$	185 193 000 000
$66,5872^3 \doteq$	295 408,296
$\sqrt[3]{856} =$	9,49
$\sqrt[3]{71} =$	4,14
$\sqrt[3]{0,257} =$	0,636
$\sqrt[3]{0,000781} =$	0,092 1
$\sqrt[3]{581000} =$	83,4
$\sqrt[3]{86700} \doteq$	44,3
$\sqrt[3]{0,048} =$	0,363
$\sqrt[3]{3570} \doteq$	15,9
$\sqrt[3]{0,0942} \doteq$	0,455
$\sqrt[3]{9851} \doteq$	21,5