

Taschenrechnerübungen zur Prüfungsvorbereitung - Tagesübung vom 19.03.2020 - Note für das Fach Mathematik

Hinweis: Benutze **deinen** Taschenrechner. Es gibt 1 P. für den Tastweg und 1 P. für das Ergebnis. (TIPP $\pi = \text{Pi}$)

Aufgabe	Tastweg (gib hier bitte jede Taste ein, die du drücken musst)												Ergebnis	Punkte	
$5,27 + 12,09 =$															___/2 P.
$150,09 - 3,08 =$															___/2 P.
$8,6 : 4,3 =$															___/2 P.
$0,8 \cdot 3,01 =$															___/2 P.
$5 \% =$															___/2 P.
$\pi \cdot 0,0 =$															___/2 P.
<u>$3,14159265358$</u> $\pi =$															___/2 P.
$\sqrt{9} =$															___/2 P.
$2^9 =$															___/2 P.
$25^2 =$															___/2 P.
Wie viel % sind 2 von 4?															___/2 P.
Wie viel % sind 16 von 64?															___/2 P.
$5 (2 \cdot 6) =$															___/2 P.
$\frac{6+9}{3} =$															___/2 P.
Note: _____													___/ 28 P.		

