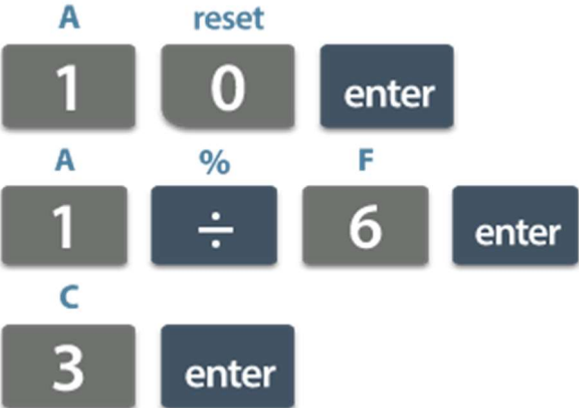


Ziel Wahrscheinlichkeit für k Treffer berechnen.	$B_{10; \frac{1}{6}}(3) = ?$
Eingabe	Anzeige
→ Binomialverteilung auswählen	
	
	
	
→ Anzahl Versuche (100), Trefferwahrscheinlichkeit (1/6) und Trefferzahl (3) eingeben	
	
	
	
→ Ihr Ergebnis lautet 0,155 = 15,5%	

→ Möchten Sie Ihr Ergebnis noch abspeichern, speichern wir den Wert unter „y“	
 	
→ Achtung: Sie müssen „solve again“ noch mit Enter bestätigen, erst dann wird der Wert bestätigt	
	
Verlassen Sie nun das Menü und lassen den abgespeicherten Wert für „y“ anzeigen.	
 	
 	