

10 - or Dkmadifra

$h_2^1 - E$   
 $h_2^2 - 3$   
 $h_2^3 - 3$   
 $h_2^4 - 5$   
 $h_2^5 - 5$   
 $h_2^6 - 6$   
 $h_2^7 - 2163$   
 $h_2^8 - 40$   
 $h_2^9 - 20000 = 90$   
 $h_2^{10} - (118) 254$   
 $(h_2^{11} +$

1  
 1  
 1  
 1  
 1  
 1  
 2  
 2  
 2  
 2  


---

 14

$h_2^1 - \delta$   
 $h_2^2 - b, g, e$   
 $h_2^3 - 2, \delta, e$   
 $h_2^4 - 2, a, g$   
 $h_2^5 - 40$   
 $h_2^6 - \delta$   
 $h_2^7 - \text{manipemok}$   
 $h_2^8 - 3-a, 1-\delta, a-b$   
 $h_2^9 - 6$   
 $h_2^{10} - A-4, \delta-a, b-3-1$

---

 10