

1913-23 års män
1993

DIGITAL SYMBOL

(enbart 1913 och 23 års män)

Deltagaren fyller i så många symboler han kan i de tomma rutorna under 90 sekunder.
Men först får han träna på de 10 första siffrorna-symbolerna.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	⊥	⊏	L	U	O	^	X	=

Träning hit → | ← Tidtagning 90 sek härifrån

2	1	3	7	2	4	8	1	5	4	2	1	3	2	1	4	2	3	5	2	3	1	4	6	3

1	5	4	2	7	6	3	5	7	2	8	5	4	6	3	7	2	8	1	9	5	8	4	7	3

6	2	5	1	9	2	8	3	7	4	6	5	9	4	8	3	7	2	6	1	5	4	6	3	7

9	2	8	1	7	9	4	6	8	5	9	7	1	8	5	2	9	4	8	6	3	7	9	8	6

Totalt antal ifyllda rutor 23

Antal fel 25

1913-23 års män
1993

Ringar 5

(enbart 1913 och 1923 års män)

Man kan uppleva en del förändringar inom sig själv under årens lopp. Försök nedan att markera hur Du känner Dig nu.

<p style="text-align: center;"><u>Hörseln</u></p> <p>Alldeles utmärkt, kunde inte vara bättre</p> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p style="text-align: center;">Mycket dålig</p>	<p style="text-align: center;"><u>Synen</u></p> <p>Alldeles utmärkt, kunde inte vara bättre</p> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p style="text-align: center;">Mycket dålig</p>
<p style="text-align: center;"><u>Bostad</u></p> <p>Alldeles utmärkt, kunde inte vara bättre</p> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> </div> <p style="text-align: center;">Mycket dålig</p>	

Ifylles ej

H 26

S 27

B 28

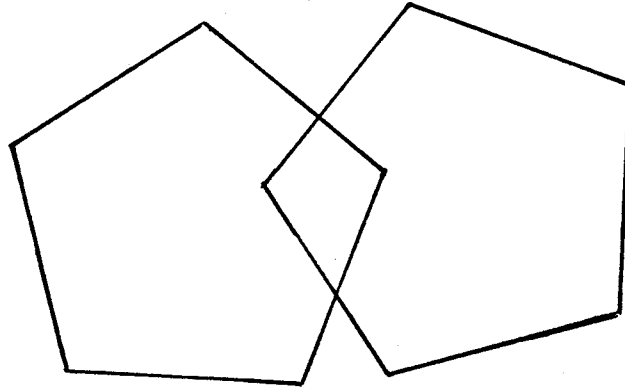
(Alldeles utmärkt = 1,, Mycket dåligt = 7)

1913-23 års män
1993

Figur Minimental test (MMT)

(enbart 1913 och 1923 års män)

ID nr



Skriv här nedan en mening

.....

.....