

Cómo computar las puntuaciones medias: Inventario Casey de solicitud para padre de crianza – Solicitante (CFAI-A)

Estos son los pasos para computar las puntuaciones de subescalas medias para el Inventario Casey de solicitud para padre de crianza – Solicitante. Compute cada media con cuatro decimales.

Paso 1

Utilice un código inverso para los siguientes ítems:

4,8,16,17,18,22,26,39,41,43,45,47,55,57,66,68,71,72,73,74

Una puntuación de 1 se recalificará con 4, una puntuación de 2 se recalificará con 3, una puntuación de 3 se recalificará con 2 y una puntuación de 4 se recalificará con 1. La mejor manera de hacerlo es primero circular los ítems en los que se utilizará un código inverso, luego tachar las respuestas originales y escribir la respuesta con la nueva puntuación junto a la puntuación original.

Paso 2

Desarrollo del niño de crianza – Solicitante (FCD-A). La subescala correspondiente a desarrollo del niño de crianza – Solicitante se compone de los siguientes 30 ítems:

1,2,3,6,7,9,10,12,13,14,15,19,20,21,24,25,27,28,30,32,33,34,35,36,38,41,42,45,46,48

Si se completaron menos de 24 de estos ítems, no compute ninguna puntuación. Si se completaron 24 o más de estos ítems, sume las respuestas de cada ítem y divida por la cantidad de ítems que se completaron.

Niños indisciplinados – Solicitante (CC-A). La subescala correspondiente a los Niños indisciplinados se compone de los siguientes 13 ítems:

5,11,18,26,29,31,37,40,44,49,50,51,52

Si se completaron menos de 11 de estos ítems, no compute ninguna puntuación. Si se completaron 11 o más de estos ítems, sume las respuestas de cada ítem y divida por la cantidad de ítems que se completaron.

Dificultades del Trabajador o Agencia – Solicitante (WAC-A). La subescala correspondiente a las Dificultades del trabajador o agencia se compone de los siguientes 9 ítems:

4,8,16,17,22,23,39,43,47

Si se completaron menos de 8 de estos ítems, no compute ninguna puntuación. Si se completaron 8 o más de estos ítems, sume las respuestas de cada ítem y luego divida por la cantidad de ítems que se completaron.

Crianza mutua – Solicitante (CP-A). La subescala correspondiente a la Crianza

mutua se compone de 53 a 62 ítems. Si se completaron menos de 8 de los ítems 53 a 62, no compute ninguna puntuación. Si se completaron 8 o más de estos ítems, sume las respuestas de cada ítem y divida por la cantidad de ítems que se completaron.

Integración de los niños de crianza – Solicitante (IFC-A). La subescala correspondiente a la Integración de los niños de crianza – Solicitante se compone de los ítems 63 a 68. Si se completaron menos de 5 de los ítems 63 a 68, no compute ninguna puntuación. Si se completaron 5 o más de estos ítems, sume las respuestas de cada ítem y divida por la cantidad de ítems que se completaron

Crianza con familiares – Solicitante (KC-A). La subescala correspondiente a la Crianza con familiares – Solicitante se compone de los ítems 69 a 74. Si se completaron menos de 5 de los ítems 69 a 74, no compute ninguna puntuación. Si se completaron 5 o más de estos ítems, sume las respuestas de cada ítem y divida por la cantidad de ítems que se completaron.

Cómo determinar los rangos percentiles (PR)

Estos son los pasos para determinar los rangos percentiles. Realice lo siguiente para cada subescala y para hombres y mujeres por separado.

Paso 1

Compute las medias de las subescalas, tal como se describió anteriormente.

Paso 2

Consulte cada media de las subescalas en la tabla que se incluye al final de este Apéndice para obtener el rango percentil (PR) correspondiente a cada subescala. Por ejemplo, para una mujer con una media de 3,6260 en la subescala correspondiente al Desarrollo del niño de crianza – Solicitante, el rango percentil es de 78, lo que indica que el 78% de las mujeres de la muestra normativa tuvo una puntuación media en dicha subescala menor o igual a 3,6260.

Un posible problema con los rangos percentiles surge cuando más de una persona de la muestra normativa obtiene la misma puntuación media. Esto hace difícil establecer un orden en los rangos de las personas. Por ejemplo, si 5 personas de una muestra de 100 obtienen el mismo puntaje en una medida, el rango percentil de esas personas caerá dentro de un rango como, por ejemplo, de 25 a 30. Cuando suceda esto, compute la media del rango percentil. Por ejemplo, para una mujer que obtiene una media de 2,6154 en la subescala de Niños indisciplinados – Solicitante, la media del rango percentil se computa de la siguiente forma:

$$(28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33) / 6 = 30,50$$

Siempre tenga en cuenta el rango percentil más alto y más bajo para comprender mejor los rangos percentiles de una persona. Cuando el rango es elevado, los rangos percentiles deberían interpretarse con más cautela.

Paso 3

Lea la breve discusión sobre rango percentil del Capítulo 2 para comprender los usos y usos erróneos del mismo.

***Tabla de búsqueda del rango percentil del Inventario
Casey de solicitud para padre de crianza – Solicitante
(mujeres)***

PR	FCD-A	CC-A	WAC-A	CP-A	IFC-A	KC-A
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	2.9667	1.3854	1.6667	2.6000	2.1767	2.5000
2	2.9667	1.8462	1.8889	2.7000	2.3333	2.5500
3	3.0000	1.9254	1.8889	2.8000	2.5000	2.6583
4	3.0000	2.0769	2.0000	2.8000	2.5000	2.6667
5	3.0000	2.1538	2.0000	2.8000	2.5000	2.6667
6	3.0020	2.1538	2.1111	2.9000	2.5000	2.6667
7	3.0333	2.1592	2.1111	2.9000	2.6667	2.7583
8	3.0333	2.2308	2.1328	2.9000	2.6667	2.8333
9	3.0333	2.2308	2.2222	2.9000	2.6667	2.8333
10	3.0333	2.2308	2.2222	2.9000	2.6667	2.8333
11	3.0333	2.3077	2.2222	2.9960	2.6667	2.8333
12	3.0667	2.3077	2.2356	3.0000	2.6667	2.8333
13	3.0667	2.3077	2.3333	3.0000	2.6667	2.9083
14	3.0667	2.3113	2.3333	3.0000	2.6667	3.0000
15	3.0667	2.3962	2.3333	3.0000	2.6667	3.0000
16	3.0720	2.4615	2.3333	3.0000	2.6667	3.0000
17	3.1000	2.4615	2.3522	3.0000	2.6667	3.0000
18	3.1000	2.4615	2.4444	3.0000	2.7567	3.0000
19	3.1333	2.4615	2.4444	3.0000	2.8333	3.0000
20	3.1333	2.4692	2.4444	3.0000	2.8333	3.0000
21	3.1333	2.5385	2.4444	3.0000	2.8333	3.0000
22	3.1333	2.5385	2.4444	3.0000	2.8333	3.0000
23	3.1410	2.5385	2.4444	3.0280	2.8333	3.0000
24	3.1667	2.5385	2.4444	3.1000	2.8333	3.0000
25	3.1667	2.5385	2.4444	3.1000	2.8333	3.0000
26	3.1667	2.5385	2.4444	3.1000	2.8333	3.0000
27	3.1667	2.5920	2.4444	3.1000	2.8333	3.0000
28	3.1667	2.6154	2.4756	3.1000	2.8333	3.0000
29	3.2000	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	3.0000
30	3.2000	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	3.0000
31	3.2103	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	3.0000
32	3.2333	2.6154	2.5556	3.2000	2.8333	3.0000
33	3.2333	2.6154	2.5556	3.2000	2.8333	3.0000
34	3.2667	2.6328	2.5556	3.2000	2.8333	3.0000
35	3.2667	2.6923	2.5556	3.2000	3.0000	3.0000
36	3.2667	2.6923	2.6667	3.2000	3.0000	3.0000
37	3.2667	2.6923	2.6667	3.2000	3.0000	3.0000

SIN RESTRICCIONES

38	3.2793	2.6923	2.6667	3.2000	3.0000	3.0000
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

PR	FCD-A	CC-A	WAC-A	CP-A	IFC-A	KC-A
39	3.3000	2.6923	2.6667	3.2000	3.0000	3.0000
40	3.3000	2.6923	2.6667	3.2000	3.0000	3.0000
41	3.3000	2.6923	2.6667	3.2760	3.0000	3.0000
42	3.3333	2.6923	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
43	3.3333	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
44	3.3333	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.1000
45	3.3333	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.1667
46	3.3667	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.1667
47	3.3667	2.7692	2.6667	3.3920	3.0000	3.1667
48	3.3667	2.7692	2.6667	3.4000	3.0000	3.1667
49	3.3667	2.7692	2.7075	3.4000	3.0000	3.1667
50	3.4000	2.8013	2.7778	3.4000	3.0000	3.1667
51	3.4000	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.1667
52	3.4000	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.1667
53	3.4000	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.2417
54	3.4333	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.3333
55	3.4333	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.3333
56	3.4333	2.8462	2.7778	3.5000	3.1667	3.3333
57	3.4588	2.8462	2.7778	3.5000	3.1667	3.3333
58	3.4667	2.8462	2.7778	3.5000	3.1667	3.3333
59	3.4667	2.8462	2.7778	3.5240	3.1667	3.3333
60	3.5000	2.8462	2.7778	3.6000	3.1667	3.3333
61	3.5000	2.9206	2.8889	3.6000	3.1667	3.3333
62	3.5000	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.3833
63	3.5109	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.4917
64	3.5333	2.9231	2.8889	3.6680	3.1667	3.5000
65	3.5333	2.9231	2.8889	3.7000	3.1667	3.5000
66	3.5333	2.9231	2.8889	3.7000	3.1667	3.5000
67	3.5333	2.9231	2.8889	3.7000	3.1667	3.5000
68	3.5333	2.9231	2.8889	3.7000	3.1667	3.5000
69	3.5333	2.9231	2.8889	3.7000	3.1667	3.5000
70	3.5667	2.9231	2.8889	3.7200	3.1667	3.5000
71	3.5667	3.0000	2.8889	3.8000	3.1667	3.5000
72	3.5667	3.0000	3.0000	3.8000	3.2000	3.5000
73	3.5667	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.5000
74	3.5667	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.5000
75	3.6000	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.5000
76	3.6000	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.5000
77	3.6000	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.5000
78	3.6260	3.0000	3.0000	3.9000	3.3333	3.5000
79	3.6333	3.0000	3.0000	3.9000	3.3333	3.5000

SIN RESTRICCIONES

80	3.6333	3.0000	3.0000	3.9000	3.3333	3.5000
81	3.6333	3.0769	3.0000	3.9000	3.3333	3.5000
82	3.6333	3.0769	3.0911	3.9000	3.3333	3.5500

PR	FCD-A	CC-A	WAC-A	CP-A	IFC-A	KC-A
83	3.6667	3.0769	3.1111	3.9000	3.3333	3.6583
84	3.6667	3.0769	3.1111	3.9000	3.5000	3.6667
85	3.7000	3.0769	3.1111	3.9000	3.5000	3.6667
86	3.7000	3.1538	3.1111	3.9000	3.5000	3.6667
87	3.7000	3.1538	3.1111	3.9000	3.5000	3.6667
88	3.7212	3.1538	3.1111	3.9000	3.5000	3.6667
89	3.7333	3.1538	3.2100	3.9000	3.5000	3.6667
90	3.7333	3.2231	3.2222	4.0000	3.5000	3.7500
91	3.7637	3.2308	3.2222	4.0000	3.6667	3.8333
92	3.7667	3.2308	3.2222	4.0000	3.6667	3.8333
93	3.7977	3.2308	3.3333	4.0000	3.6667	3.9083
94	3.8313	3.2488	3.3333	4.0000	3.6667	4.0000
95	3.8333	3.3077	3.3333	4.0000	3.8333	4.0000
96	3.8667	3.3815	3.4444	4.0000	3.8333	4.0000
97	3.9000	3.4615	3.5556	4.0000	3.8333	4.0000
98	3.9327	3.5385	3.6667	4.0000	4.0000	4.0000
99	3.9667	3.6915	3.7778	4.0000	4.0000	4.0000
100	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000

SIN RESTRICCIONES

***Tabla de búsqueda del rango percentil del Inventario
Casey de solicitud para padre de crianza – Solicitante
(hombres)***

PR	FCD-A	CC-A	WAC-A	CP-A	IFC-A	KC-A
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	2.6806	2.1631	1.6933	2.2360	2.1817	2.6667
2	2.8747	2.2492	1.9156	2.5240	2.3333	2.6667
3	2.9000	2.3077	2.0400	2.6360	2.3333	2.6667
4	2.9160	2.3077	2.1111	2.7000	2.3933	2.6667
5	2.9333	2.3077	2.1778	2.7600	2.5750	2.6667
6	2.9333	2.3077	2.2222	2.8720	2.6667	2.6667
7	2.9333	2.3077	2.2222	2.9000	2.6667	2.6950
8	2.9653	2.3815	2.2222	2.9000	2.6667	2.7467
9	2.9667	2.3908	2.2311	2.9000	2.6667	2.7983
10	2.9667	2.4615	2.3333	2.9200	2.6667	2.8333
11	2.9667	2.4615	2.3333	3.0000	2.6667	2.8333
12	2.9667	2.4615	2.3333	3.0000	2.6667	2.8333
13	2.9667	2.4615	2.3333	3.0000	2.6667	2.8333
14	2.9893	2.5138	2.3333	3.0000	2.6667	2.8333
15	3.0000	2.5385	2.3333	3.0000	2.6667	2.8333
16	3.0000	2.5385	2.3333	3.0000	2.6667	2.8333
17	3.0000	2.5385	2.4444	3.0000	2.6667	2.8333
18	3.0000	2.5385	2.4444	3.0000	2.6667	2.8333
19	3.0000	2.5385	2.4444	3.0000	2.6667	2.8333
20	3.0000	2.5385	2.4444	3.0000	2.6667	2.8333
21	3.0173	2.5385	2.4444	3.0000	2.6667	2.8333
22	3.0333	2.5385	2.4444	3.0000	2.8300	2.8333
23	3.0333	2.5385	2.4444	3.0000	2.8333	2.8333
24	3.0333	2.6062	2.4444	3.0880	2.8333	2.8333
25	3.0333	2.6154	2.4444	3.1000	2.8333	2.8333
26	3.0333	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	2.8333
27	3.0349	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	2.8333
28	3.0496	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	2.8333
29	3.0667	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	2.8333
30	3.0867	2.6154	2.5556	3.1000	2.8333	2.8333
31	3.1000	2.6154	2.5556	3.1720	2.8333	2.8333

SIN RESTRICCIONES

32	3.1000	2.6154	2.5556	3.2000	2.8333	2.8333
33	3.1000	2.6646	2.5556	3.2000	2.8333	2.8717
34	3.1027	2.6687	2.5556	3.2000	2.8333	2.9233
35	3.1333	2.6923	2.5778	3.2000	2.8333	2.9750
36	3.1333	2.6923	2.6667	3.2000	2.8333	3.0000
37	3.1333	2.6923	2.6667	3.2000	2.8333	3.0000
38	3.1520	2.6923	2.6667	3.2000	2.8333	3.0000

PR	FCD-A	CC-A	WAC-A	CP-A	IFC-A	KC-A
39	3.1667	2.6923	2.6667	3.2000	2.9183	3.0000
40	3.1667	2.6923	2.6667	3.2000	3.0000	3.0000
41	3.1973	2.6923	2.6667	3.2920	3.0000	3.0000
42	3.2000	2.6954	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
43	3.2000	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
44	3.2000	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
45	3.2000	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
46	3.2000	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
47	3.2000	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
48	3.2000	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
49	3.2293	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
50	3.2333	2.7692	2.6667	3.3000	3.0000	3.0000
51	3.2333	2.7692	2.6800	3.3000	3.0000	3.0000
52	3.2333	2.7877	2.7778	3.3240	3.0000	3.0000
53	3.2333	2.8462	2.7778	3.4000	3.0000	3.0000
54	3.2333	2.8462	2.7778	3.4000	3.0000	3.0000
55	3.2533	2.8462	2.7778	3.4000	3.0000	3.0000
56	3.2667	2.8462	2.7778	3.4000	3.0000	3.0000
57	3.2667	2.8462	2.7778	3.4000	3.0000	3.0000
58	3.2667	2.8462	2.7778	3.4000	3.0000	3.0000
59	3.3000	2.8462	2.7778	3.4080	3.0000	3.0483
60	3.3000	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.1000
61	3.3000	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.1517
62	3.3000	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.1667
63	3.3187	2.8462	2.7778	3.5000	3.0000	3.1667
64	3.3333	2.8985	2.7778	3.5000	3.1267	3.1667
65	3.3333	2.9231	2.7778	3.5000	3.1667	3.1917
66	3.3333	2.9231	2.7778	3.5920	3.1667	3.2433
67	3.3333	2.9231	2.7822	3.6000	3.1667	3.2950
68	3.3352	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.3467
69	3.3509	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.3983
70	3.3800	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.4500
71	3.4000	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.5000
72	3.4000	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.5000
73	3.4253	2.9231	2.8889	3.6000	3.1667	3.5000

SIN RESTRICCIONES

74	3.4333	2.9231	2.8889	3.6880	3.1667	3.5000
75	3.4667	2.9231	2.8889	3.7000	3.1667	3.5000
76	3.4667	3.0000	2.8889	3.8000	3.1667	3.5000
77	3.4747	3.0000	2.8889	3.8000	3.3217	3.5000
78	3.5000	3.0000	2.9289	3.8000	3.3333	3.5300
79	3.5000	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.5817
80	3.5000	3.0000	3.0000	3.8000	3.3333	3.6333
81	3.5240	3.0000	3.0000	3.8720	3.3333	3.6667
82	3.5333	3.0000	3.0000	3.9000	3.3333	3.6667

PR	FCD-A	CC-A	WAC-A	CP-A	IFC-A	KC-A
83	3.5333	3.0000	3.0000	3.9000	3.3333	3.6667
84	3.5333	3.0062	3.0000	3.9000	3.3333	3.6733
85	3.5400	3.0769	3.0000	3.9000	3.3333	3.7250
86	3.5667	3.0769	3.0000	3.9000	3.3333	3.7767
87	3.5813	3.0769	3.0489	3.9000	3.3333	3.8283
88	3.6000	3.0769	3.1111	3.9560	3.4867	3.8333
89	3.6227	3.0769	3.1111	4.0000	3.5000	3.8333
90	3.6867	3.0769	3.1111	4.0000	3.5000	3.8333
91	3.7000	3.1477	3.1111	4.0000	3.5000	3.8333
92	3.7667	3.1538	3.2222	4.0000	3.5000	3.8333
93	3.7720	3.1662	3.2222	4.0000	3.5000	3.8333
94	3.8000	3.2308	3.2222	4.0000	3.5000	3.8567
95	3.8000	3.2923	3.2222	4.0000	3.5000	3.9083
96	3.8173	3.3846	3.3378	4.0000	3.6067	3.9600
97	3.8333	3.4831	3.5156	4.0000	3.6667	4.0000
98	3.9093	3.5385	3.7244	4.0000	3.6667	4.0000
99	3.9627	3.9446	3.8756	4.0000	3.8183	4.0000
100	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000

SIN RESTRICCIONES

SIN RESTRICCIONES