



On multiplie l'âge de mon animal par 7 pour avoir l'équivalent en âge humain.

On devrait plutôt parler de 20 ans la première année, additionnée de 4 ou 5 ans par année selon la taille ou la race. Donc, un chat de 2 ans n'aurait pas 14 mais plutôt 24 ans d'âge humain équivalent.

Années Years	Chats Cats	Chiens < 9 kg Dogs Under 20 lbs	Chiens 9-23 kg Dogs 20-50 lbs	Chiens 23-41kg Dogs 50-90 lbs	Chiens > 41 kg Dogs Over 90 lbs
1	15	15	15	14	12
2	25	23	24	22	20
3	29	28	29	29	28
4	33	32	34	34	35
5	37	36	38	40	42
6	41	40	42	45	49
7	45	44	47	50	56
8	49	48	51	55	64
9	53	52	56	61	71
10	57	56	60	66	78
11	61	60	65	72	86
12	65	64	69	77	93
13	69	68	74	82	101
14	73	72	78	88	108
15	77	76	83	93	115
16	81	80	87	99	123
17	85	84	92	104	
18	89	88	96	109	
19	93	92	101	115	
20	97	96	105	120	



Dogs Age Seven Years for Every Human Year.

The rate is faster early in life and seems to get slower with age. It would be more appropriate to start at 20 years for the 1st year, then add 4 or 5 years for each year afterwards according to size and breed; thus, a 2 year old cat is not 14 years old, but instead 24 years in human terms.