

Algebra Chain Game

A) $A + 5 = 14$

$A = \square$

B) $2A - 4 = B$

$B = \square$

C) $28 = BC$

$C = \square$

$$D) 49 + C = D$$

$$D = \square$$

$$E) D - E = 48$$

$$E = \square$$

$$F) EF = 27$$

$$F = \square$$

$$G) \quad 87 = G - F$$

$$G = \square$$

$$H) \quad 36 = G - H$$

$$H = \square$$

$$I) \quad H - I = 42$$

$$I = \square$$

$$J) 2I + 4 = J$$

$$J = \square$$

$$K) 7K - 9 = J$$

$$K = \square$$

$$L) 4K - 26 = L$$

$$L = \square$$

$$M) 120 \div M = L$$

$$M = \square$$

$$N) 4N - 4 = M$$

$$N = \square$$

letter o

$$\emptyset) 3 \cdot \emptyset - 17 = N$$

$$\emptyset = \square$$

$$P) 110 - P = 99$$

$$P = \square$$

$$Q) P + Q = 43$$

$$Q = \square$$

$$R) Q = R - 8$$

$$R = \square$$

$$S) \sqrt{R+7} = S$$

$$S = \square$$

$$T) \sqrt{T} = S + 6$$

$$T = \square$$

$$U) U^2 - 25 = T$$

$$U = \square$$

$$v) (u+2)^2 = v$$

$$v = \square$$

$$w) v \div 5 = w$$

$$w = \square$$

$$x) \sqrt{x} + 36 = w$$

$$x = \square$$

$$Y) \quad 3Y = X$$

$$Y = \square$$

$$Z) \quad \sqrt{Y - Z} = 2$$

$$Z = \square$$

A) 9	H) 60	P) 22	X) 81
B) 14	I) 18	Q) 21	Y) 27
C) 2	J) 40	R) 29	Z) 23
D) 51	K) 7	S) 6	
E) 3	L) 2	T) 144	
F) 9	M) 60	U) 13	
G) 96	N) 16	V) 225	
	O) 11	W) 45	