

Kodgåta 1

Lös uppgifterna och lista ut vilken bokstav som ska stå på vilken plats. Kan du sen lösa gåtan?

$-7 + 16$	$2x - 7 = 17$	$56 / 7$	$2 + 3 + 4/2$	$25 \% \text{ av } 32$	$144 / 12$	$0,2 \cdot 5$	
$0 - 10 + 3$	$1/5 \text{ av } 25$	$x + x + x$	$(13 + 13) \cdot 0$	$3x + 12,5 = 17$	$1,25 \cdot 8$	$1\ 000 / 100$	
$12 - 23 + 4$	$10 \% \text{ av } 50$	$5y - 5x - 5y + 8x$	$16/8 \cdot 24/12$	$3a + 2a + a$	y / y		
$12 / 0,2$	$5 / 0,2$	$0,4 \text{ dm} = ? \text{ cm}$	$2/3 \text{ av } 6$	$-a + 7a$	$0,5x + 29 = 33$		
$130 \text{ cl} = ? \text{ dl}$	$0,01 \cdot 1\ 000$	$1/10 \text{ av } 45$	$0,08 \text{ m} = ? \text{ cm}$	$-3 + 4,5$	$15 \% \text{ av } 60$	$9x + 2,5 = 16$	$17x - 17 = 0$

13	3	6	4,5	6a	7	9	-7	1,5	x	60	10	4	1	25	2x	5x	8	3x	0	5	2	2,5	-6	11	12	a	5a	
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	X	Y	Z	Å	Ä	Ö	