

Korsord med obekanta

I uppgifterna förekommer x och y på många ställen.

Alla x nedan står för ett och samma tal. Alla y står för ett annat tal.

Vilka tal står x och y för?

1.			2.	3.		4.	5.	6.
		7.				8.		
9.	10.		11.		12.			
	13.	14.					15.	
16.				17.		18.		
19.			20.			21.		
22.					23.			

Vågrätt

- 1 $y - 95$
- 2 $x + 63$
- 4 $5y$
- 7 $1\ 215 / 9$
- 8 $8y - 69$
- 9 $378 / 7$
- 11 $5 \cdot 1\ 341$
- 13 $3y + 4$
- 16 $3 \cdot 213$
- 17 25 % av 70 000
- 19 $59\ 839 - 11\ 676$
- 21 Så många dagar har januari och februari sammanlagt när det är skottår.
- 22 $10y - 2,5x$
- 23 $100x$

Lodrätt

- 1 y
- 2 $18\ 566 - 11\ 197$
- 3 $3\ 213 / 9$
- 4 $5^4 - 2 \cdot 5^2$
- 5 $-(-3)^3$
- 6 $45x + 63$
- 10 $13\ 675 + 20\ 038 + 9\ 667$
- 12 James Bond, agent -?-
- 14 Detta år var det olympiska spel i Stockholm.
- 15 Så många millimeter är 1 m.
- 16 $3\ 846 / 6$
- 17 Olyckstal
- 18 $56x$
- 20 $y - 40$

Korsord med obekanta

FACIT

^{1.} 1	0		^{2.} 7	^{3.} 3		^{4.} 5	^{5.} 2	^{6.} 5
0		^{7.} 1	3	5		^{8.} 7	7	1
^{9.} 5	^{10.} 4		^{11.} 6	7	^{12.} 0	5		3
	^{13.} 3	^{14.} 1	9		0		^{15.} 1	
^{16.} 6	3	9		^{17.} 1	7	^{18.} 5	0	0
^{19.} 4	8	1	^{20.} 6	3		^{21.} 6	0	
^{22.} 1	0	2	5		^{23.} 1	0	0	0