

HORIZONTAAL

- 1 "La Vita __" van Dante
- 6 kleine bijl
- 11 ten oosten van Essen
- 14 ledematen
- 15 Griekenland voor de grieken?
- 16 kort regenscherm?
- 17 middelbretoens (afk.)
- 18 laat zien
- 19 toon kou of vrees
- 20 vraag van de goochelaar
- 23 oostenrijkse rivier
- 24 ce qui tombe à la guillotine
- 25 zangeres Sömmer
- 27 zeurderij
- 29 vrije loop (voor een motor)
- 32 open nederl. kampioenschappen
- 33 the last words of Romeo
- 34 soupeerde in Soho
- 35 vraag van de barman
- 39 Baron __ Richthofen
- 40 balken
- 41 __ Zeppelin
- 42 de zelfde taal als Jezus hebbende
- 44 ingrediënt voor Panoramix
- 48 alfabetisch quartet
- 49 de tijd waarin licht 0,3 mm aflegt
- 51 Lois van "The Daily Planet" (lief van Clark Kent)
- 52 vraag van je huisdokter
- 56 een lelie in Lille
- 57 wild feest
- 58 ontfutselt (met "af")
- 59 arb. eenh. p. jaar
- 60 bijdehandte
- 61 maakte verliefde geluidjes
- 62 Elba, b.v., voor Napoleon
- 63 vingers van de voet
- 64 graveur

VERTICAAL

- 1 stal
- 2 niet van de boerebuiten zijnde
- 3 becirkel als een druivenplant
- 4 kliksluiting
- 5 tegen
- 6 griekse god van de atmosfeer
- 7 klomp klei
- 8 grachten makende
- 9 jammer als een dier
- 10 dit, in Toledo
- 11 toegang naar het huis voor een wagen
- 12 minst eerlijk
- 13 tuit van een kan (veroud.)
- 21 kokerworm
- 22 " __ blu dipinto di blu"
- 26 laagseizoen in les Hautes Alpes
- 28 (me) realizeer
- 30 belachelijk maak
- 31 abonnee op een krant
- 33 hem, in Heidelberg
- 35 Archimedesrad
- 36 kleine grote vrucht?
- 37 scheefkijken
- 38 wie de Kleine Prins ontmoette op de Tweede Planeet
- 39 hinderlaag
- 43 tante van de kiwi (uitgestorven)
- 44 terstond
- 45 varkensachtige dieren
- 46 kruidde drop of likeur
- 47 sla om
- 50 rivier door Fontainebleau
- 53 windt wol op
- 54 aantal wijzen
- 55 iedere
- 56 Francis __, componist van "Un homme et une femme"

Vragen... (nr 60)

Kris Heyrman

©kh, V-land Kruisfabrieken

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12	13	
14						15						16			
17						18						19			
20					21						22				
23						24					25			26	
27					28				29	30	31				
				32					33				34		
		35	36						37						
39					40						41				
42				43						44			45	46	47
48									49	50				51	
		52				53	54					55			
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$													
56						57						58			
59						60						61			
62						63						64			