

Geef de namen van deze 30 overleden personen (15p)

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



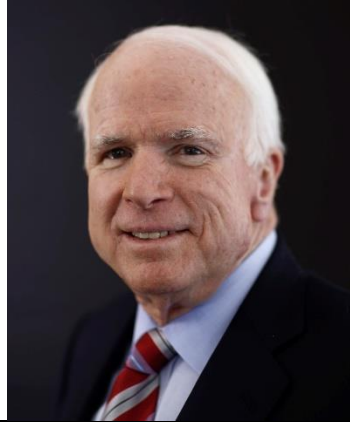
12



13



14



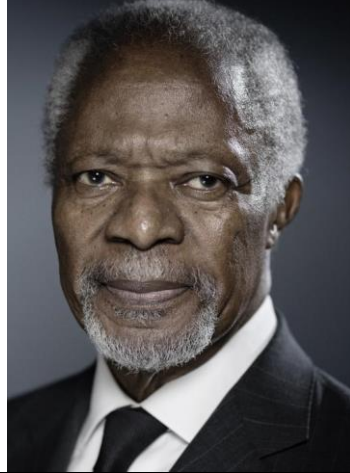
15



16



17



18



19



20



21



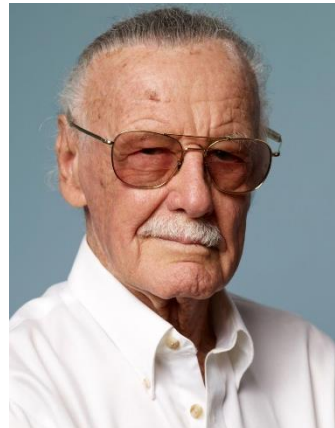
22



23



24



25



26



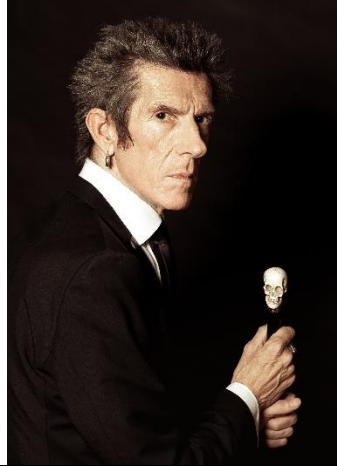
27



28



29



30

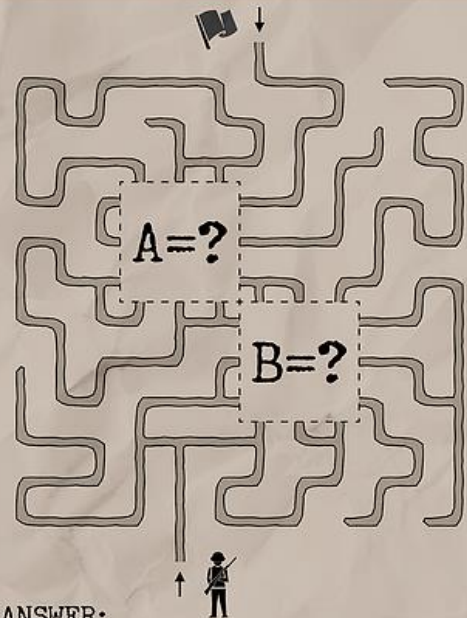
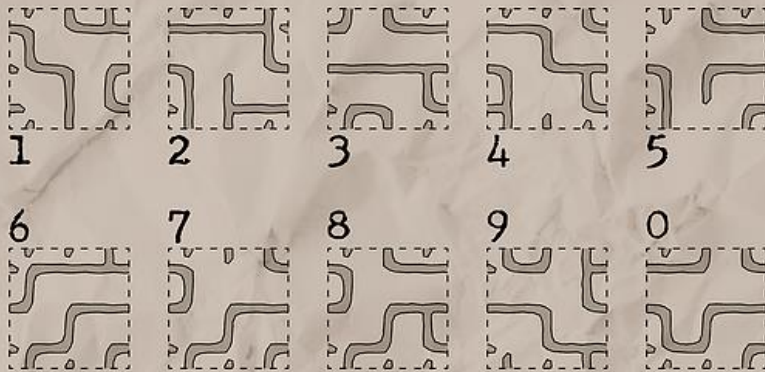


Belgisch kampioenschap escape room: online kwalificatie nr1 – Welk getal zoeken we? (3p)

Online Puzzle 2

Finding your way in the trenches is difficult! This map helps, but it is missing 2 pieces...

Fill in the two blank areas using two different pieces, without rotating them, and find your way through!



ANSWER: [] [] ex. If A=1 and B=2, fill in "12"

Belgisch kampioenschap escape room: online kwalificatie nr2 – Welk getal zoeken we? (3p)

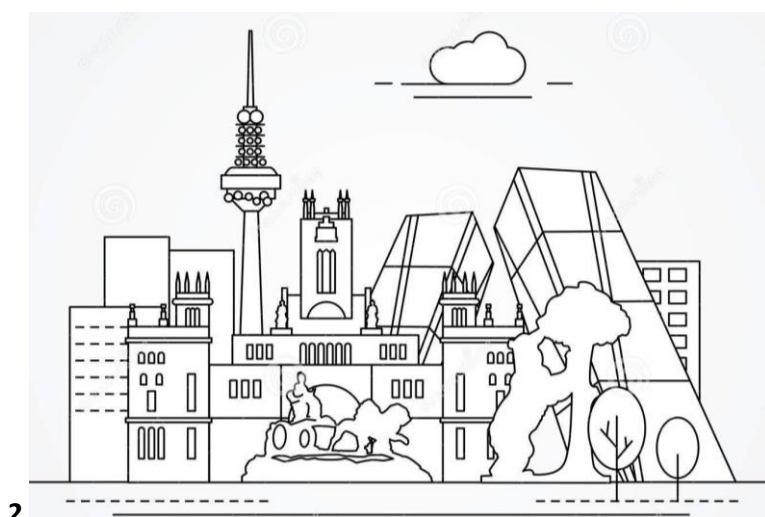
Online Puzzle 2

ANSWER:

--	--

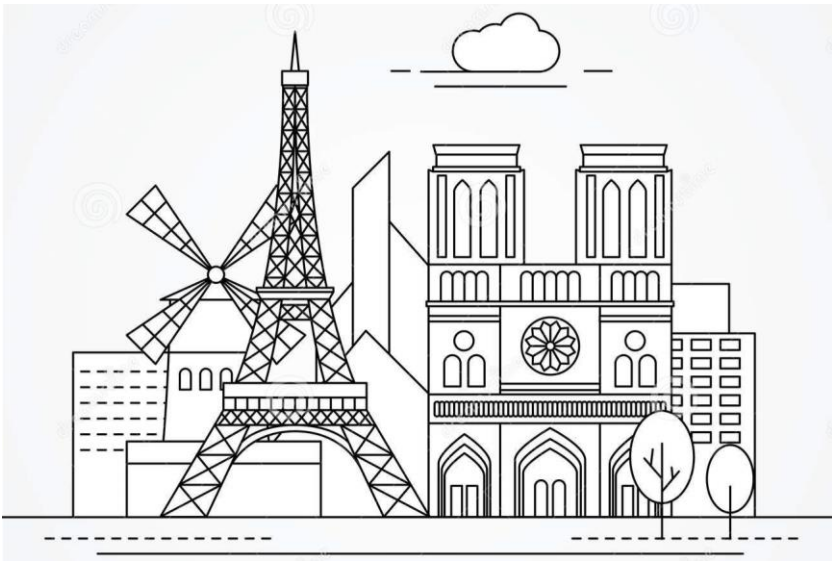
$\begin{matrix} & \text{?} & 5 & 11 & 19 & \text{?} & \text{?} & 55 & 71 & 89 & \text{?} & 131 \\ & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \end{matrix}$											
$\begin{matrix} & 1 & 3 & \text{?} & 13 & 21 & 31 & \text{?} & 57 & \text{?} & 91 & \text{?} \\ & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \end{matrix}$											
6		29		19	8	111		3		73	
	11	103	41		106		10	55	9		
61		1		2	31	72		57		38	
	28	85	78	42	108		23	47	91	43	
17	89	76	109	37	81	7	54	114	21	88	

Welke 5 steden zijn dit? (5p)

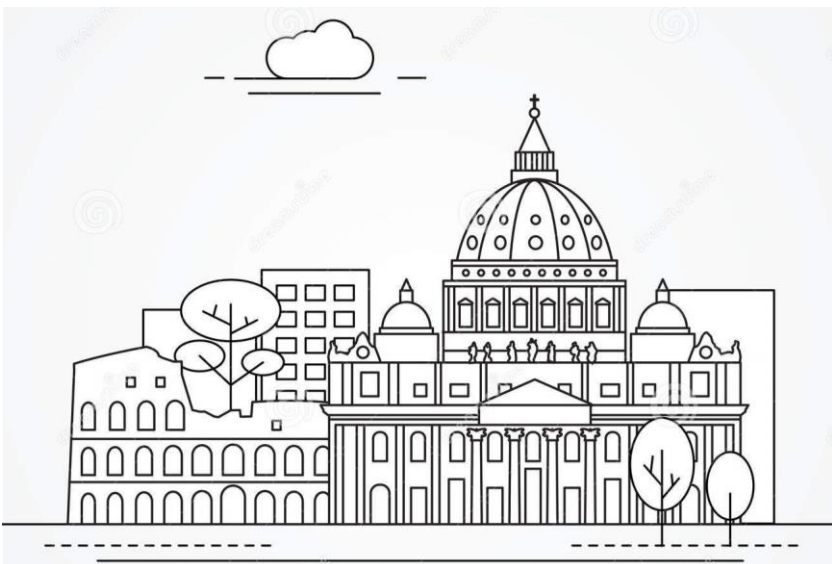




3



4



5

Magisch vierkant (2p)

In een magisch vierkant van 3x3 vakjes is de som van de drie getallen in elke rij, in elke kolom en op de twee diagonalen gelijk. Deze som noemt men de magische constante van het magisch vierkant. Wat is de magische constante van nevenstaand magisch vierkant?

	12	5
		8

Palindroomjaren (2p)

Een palindroom is een getal dat gelijk blijft wanneer je het van achter naar voor leest: bv. 92129. Hoeveel bedraagt het verschil tussen het eerstvolgende jaartal dat een palindroom is en het laatste palindroomjaartal dat we gehad hebben?