

A, B, C, D et E sont des entiers inférieurs à 100 ; les cases contiennent les chiffres de 0 à 9

HORIZONTALLEMENT

$I = 3C$ et $3(D+E)$

$II = 3(C+D)$

$III = 9(C \times D)$

$IV = 8(A \times C)$

$V = 9(C + E)$ et $(B + E)$

$VI = B$ et $3(B + C)$

VERTICALEMENT

$1 = 8(A \times B)$

$2 = 7D$ et E

$3 = 9(A \times E)$

$4 = 3(B \times C)$

$5 = 4(B \times E)$

$6 = 9A$ et $6(C + D)$

	1	2	3	4	5	6
I	9					
II						2
III						
IV						
V						
VI		3				

A = B = C = D = E =

HORIZONTALLEMENT

$I = E$ et $6(A + E)$

$II = 3(A + B)$ et $3C$

$III = 9(C \times E)$

$IV = 9(D + E)$

$V = 2(B \times C)$

$VI = (A + C)$ et $3(C + E)$

VERTICALEMENT

$1 = 3A$ et $7(D + E)$

$2 = 9(B + C)$ et $(C + D)$

$3 = 7(A \times D)$

$4 = 6(A \times C)$

$5 = 3(B \times D)$

$6 = 5D$ et B

	1	2	3	4	5	6
I		5				
II						
III						
IV						
V						2
VI	4					

A = B = C = D = E =

HORIZONTALLEMENT

$I = (B \times C)$

$II = 9(C \times E)$

$III = 9A$

$IV = E$ et $5(C + D)$

$V = 6(A \times E)$

$VI = 9C$ et D

VERTICALEMENT

$1 = 2(A + B)$ et $7(C + E)$

$2 = 3(B + E)$

$3 = 6B$ et $(A + D)$

$4 = 5(D \times E)$

$5 = (C + D)$ et $4(A + E)$

$6 = 9(D + E)$

	1	2	3	4	5	6
I	9					
II					6	
III						
IV						
V						
VI			3			

A = B = C = D = E =
