

couleur \ mémoire	$y_1 = 64$ Go	$y_2 = 128$ Go	$y_3 = 256$ Go	Total
$x_1 = \text{Noir}$	36	73	16	125
$x_2 = \text{Blanc}$	20	52	3	75
$x_3 = \text{Rouge}$	24	17	9	50
Total	80	142	28	250

couleur \ mémoire	$y_1 = 64$ Go	$y_2 = 128$ Go	$y_3 = 256$ Go	Total
$x_1 = \text{Noir}$	36	73	16	125
$x_2 = \text{Blanc}$	20	52	3	75
$x_3 = \text{Rouge}$	24	17	9	50
Total	80	142	28	250

couleur \ mémoire	$y_1 = 64$ Go	$y_2 = 128$ Go	$y_3 = 256$ Go	Total
$x_1 = \text{Noir}$				
$x_2 = \text{Blanc}$				
$x_3 = \text{Rouge}$				
Total				