Code des couleurs des résistances 4b Nom :

Noir 1 Brun 2
Brun 2
Rouge 3
Sure 4
Brange 5
Gns &
elan 9
afice

Récitation

	1 ^{er} anneau	2e anneau	3 e anneau	4 e anneau	5 e anneau	Résultat	
1	Blanc S	brun 1	noir ()	or -1	rouge 2	919 2 29 1	
2	brun 🥼	Vert 5	orange	-	-	1542 10	15k 20'4
3	vert 5	bleu Z	Noir O	jaune 3	brun /	56000 R = 560 km all	5,6 He 1%
4	brun 🦪	rouge 2	rouge 2	argent -2	-	1,229	1/2 10%
5	brun 🦪	noir ()	Or -1	or -1	-	6152	12 5%
6	Bleu 6	Gris 🙎	Vert 5	or -	-	58.5.C	6,8He 5%
7	Jaune 3	orange 4	noir 0	noir 0	rouge 2	3402 22%	7
8	gris &	rouge 2	noir ()	orange 4	brun 1	82000002-82n2	820k 11.
9	orange 4	blanc 🔇	argent -2	or -1	-	00492	0,39 a 5%
10	rouge 2	noir ()	noir O	brun 1	rouge 2	2000 St a 2%	2k 2%
11	brun 1	orange 4	orange 4	orange 4	brun 1	14400008 1,44 ms a	18 133k 1%
12	vert 5	brun 1	brun /	argent -2	-	5.11 N m	Sloe lox
	,					3	

	1 ^{er} anneau	2 ^e anneau	3 e anneau	4 e anneau	5 e anneau	Résultat	No.
1	blanc O	violet	bleu 6	vert 105	brun 1%	97 KOODOUR 976 MR	1%
2	orange 3	blanc 🔥	or 🛶 🐮	argent 🌇	18%	30 A 30 A	10%
3	violet 7	brun 🗸	vert 5	or 10-1	rouge 74	7.15.1	26
4	orange 3	jaune 🕻	gris 🤦	rouge 102	rouge 2%	34800 348KR	2%
5	Bleu 6	Gris 🙎	argent 12	or W	§ -	0682	5%
6	gris 🙎	rouge 2	noir	orange103	brun 1%	820000 870KE	16
7	Jaune (4	Violet 7	Jaune (or W	6	470000 GOKA	5%
8	vert 5	brun 10	brun 🐴			EAST .	16
9	vert 5	bleu 🜜	Noir 0	jaune 10 4	brun %	5,60,0000 5,60R	1%
10	rouge 2	jaune 👍	blanc 🥸	brun 40	rouge 👸	2690 2.49 KR	16
11	brun /	gris 🙎	rouge 2	argent		KEER 18 KS	10%
12	Blanc 9	brun 1	noir 6	or 1600		COMP 9-LR	10/0
			16	16/6			5