

1- Sur la planète ROMINET, pour être président, il faut mesurer entre 57,09 cm et 65,13 cm, peser moins de 3,18 kg et avoir le poil clair !

Dans le tableau ci-dessous se trouvent les renseignements concernant 10 candidats. Qui pourra effectivement se présenter à l'élection du président ?

Nom	Miaou	Minette	Mistigri	Félix	Kit	Kat	Titounette	Moustache	Eurécat	Pacha
Taille en cm	57,9	59,2	57,11	58	65	64,07	66,02	65,08	57,1	65,89
Poids en kg	2,8	3,09	2,89	3,175	5,87	2,98	3,02	3,18	3,08	3,15
Couleur	blanc	rose	jaune	noir	vert	blanc	gris clair	marron	beige	Gris

2- Paula a payé son classeur entre 5,20 € et 5,37 €. Quelle est le nombre de prix possibles ?

3- Ecris le nombre qui est écrit en italiques dans les phrases suivantes.

- La planète Jupiter est à *cinq cent quatre-vingt onze millions de km de la terre.*
- Pluton est à *quatre milliards deux cent quatre-vingt-dix-sept millions de kilomètres de la Terre.*.....
- Maurice Green a établi le record du monde du 100m en *neuf secondes soixante dix-neuf centièmes* le 16 juin 1999 à Athènes.
- Un globule rouge a une épaisseur de *soixante-douze dix-millionièmes de mètre* environ.

3- Drôle de rêve !

Pierre a rêvé..... Barre les phrases qui te paraissent exprimer un de ses rêves.

- une glace au chocolat de 13 168 g
- une frite de 0,08 m
- une bouteille de 15 hl de soda
- un bonbon de 0,000 003 t
- un professeur de 1 980 cm
- une baleine de 3 cm

4- Décalque le dessin ci-dessous sans réécrire les nombres.

Sur le dessin décalqué, colorie :

- en rouge toutes les cases où figure un nombre compris entre 5,04 et 5,34 ;
- en marron toutes les cases où figure un nombre compris entre 5,35 et 6,35 ;
- en vert toutes les cases où figure un nombre compris entre 3,7 et 4,15 ;
- en jaune toutes les cases où figure un nombre inférieur à 3,699 ;
- en bleu toutes les cases où figure un nombre supérieur à 6,401.

