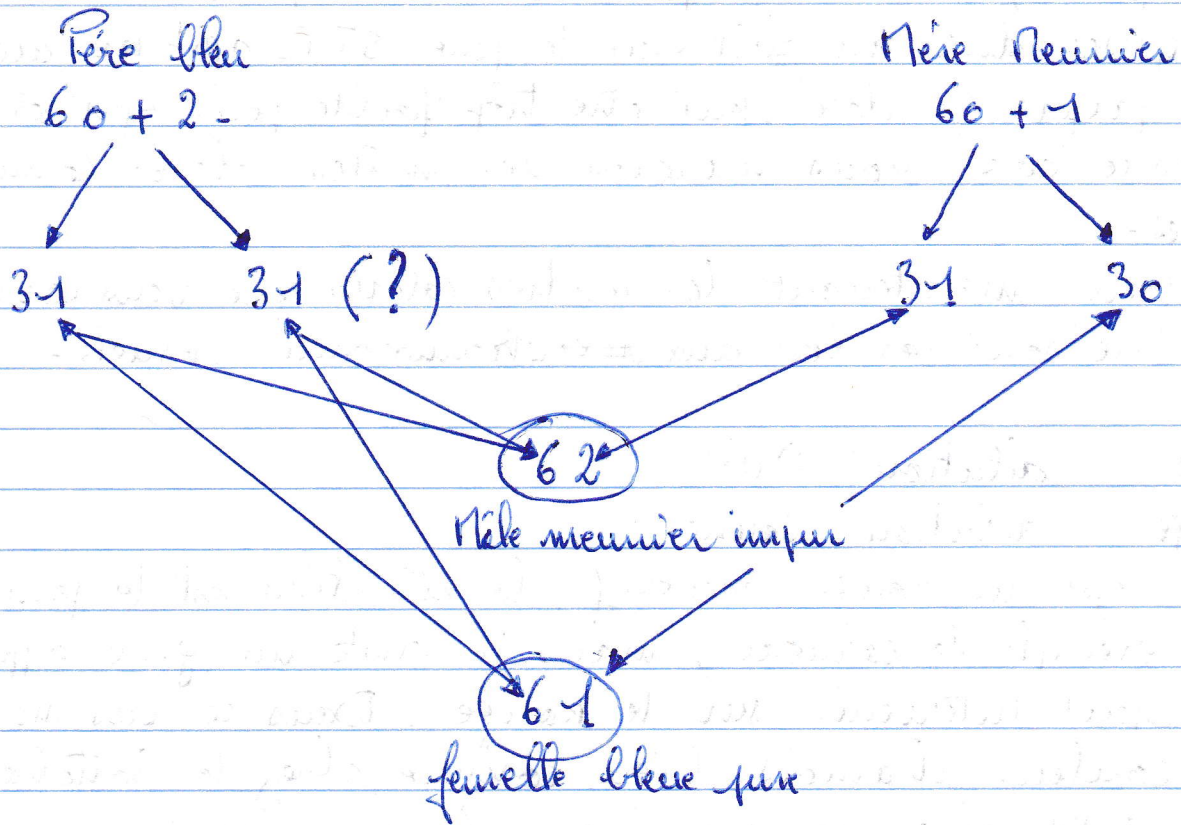


5

c'est à dire Neuner, avec un mâle de couleur dominée,
(bleu pur d'exemple) obtenu en 1^{ère} génération des jeunes
qui seront autosexables d'après leurs couleurs -



Le même schéma fonctionne avec le coloris brun, ainsi
qu'avec les dilutions.

- Là, j'aimerais avoir une parenthèse, j'ai mis à côté
dans 31 un point d'interrogation. En effet, il peut arriver
qu'un mâle bleu porte le coloris brun. Dans ce cas
les jeunes qui recevront ce chromosome porteront
le coloris brun - les jeunes mâles seront Neuners porteurs
de Bruns, les jeunes femelles seront Brunnes pures.

En ce qui concerne les coloris liés aux chromosomes sexuels
je pense avoir à peu près tout dit, j'ajouterais seulement que
la dilution du bleu est d'argente, mais qu'il ne faut pas
le confondre avec le gris ou bleu comme beaucoup trop d'éleveurs
ont l'habitude de le faire -

En dernier, sachez également que le coloris Arlequin