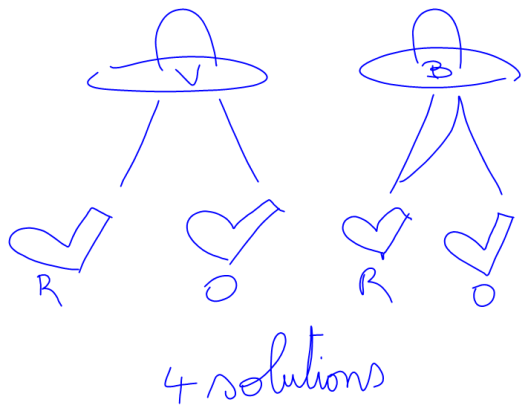
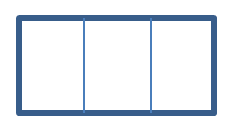
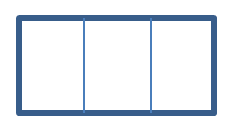
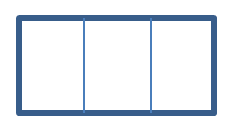
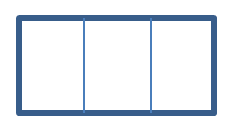
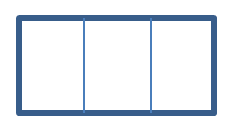
p. 10 Les familles de problèmes de la 2e période.

Familles de problèmes (2e période).

Problèmes de combinaisons.

Pour les drapeaux et codes, prendre le même début. Pour les arbres.



J

J

J

V

V

V

B

B

B

J

J

J

V

V

V

B

B

B

Il y a 6 drapeaux différents.

Problèmes de x et :

Famille 1 : distributions (joueurs, cartes)/ répartitions (équipes).

Famille 2 : on cherche pour 1 seul

Famille 3 : combien en tout ? (œufs)

Famille 4 : combien de x en plus ou en moins ?

5 10

15

20

25

30

4 techniques pour  : 🡪 schéma Victor 30 ou écrire la table ou 5 x ? = 30 ou 30 : 5= ?