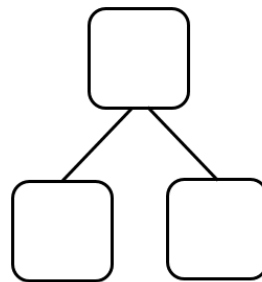
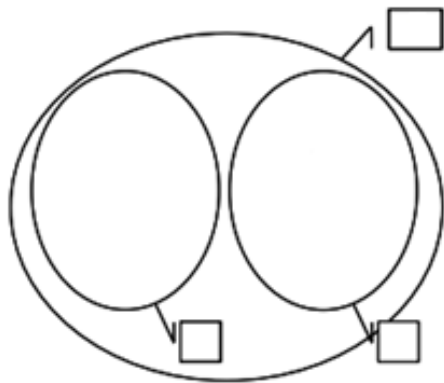


Le nombre 9 : décompositions

Les oursons vont en balade.

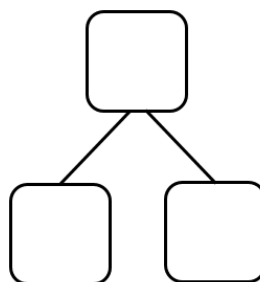
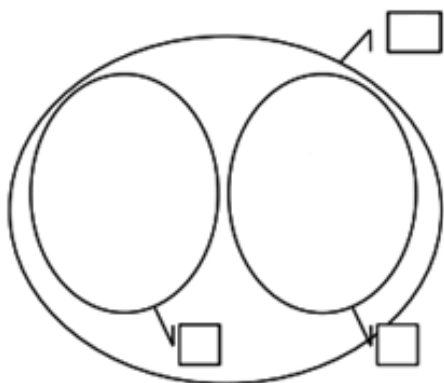
Le chef des oursons, qui a un nœud rouge, se met tout devant.



$$_ _ + _ _ = 9$$

$$_ _ + _ _ = 9$$

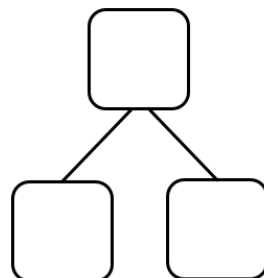
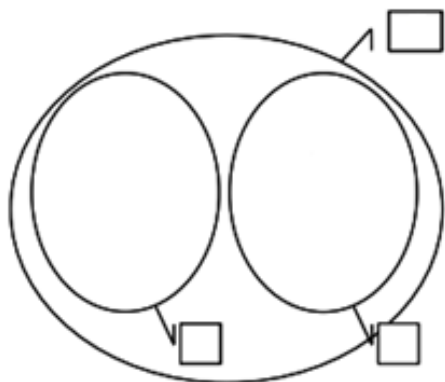
Mais parfois, ce sont les deux oursons aux chaussettes bleues qui se mettent tout devant.



$$_ _ + _ _ = 9$$

$$_ _ + _ _ = 9$$

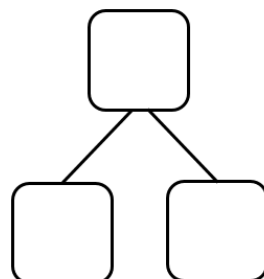
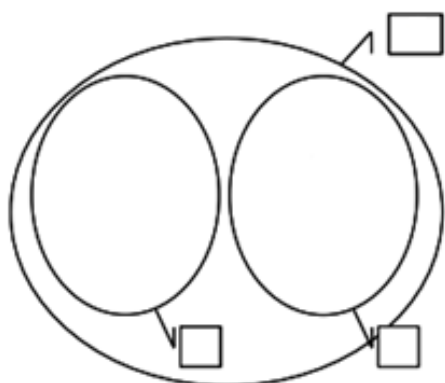
Parfois, les ours sans sucette laissent leurs amis manger derrière eux.



$$_ _ + _ _ = 9$$

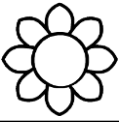
$$_ _ + _ _ = 9$$

De temps en temps, ce sont les ours qui n'ont pas de chapeau qui se mettent en tête.

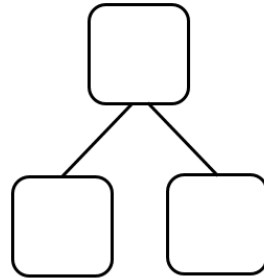
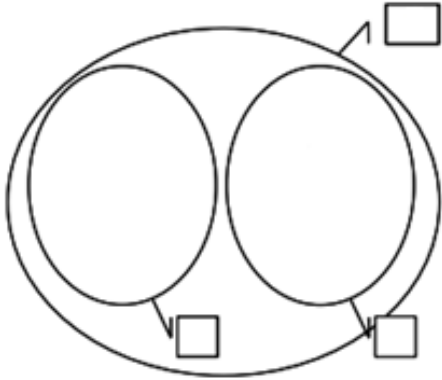


$$_ _ + _ _ = 9$$

$$_ _ + _ _ = 9$$



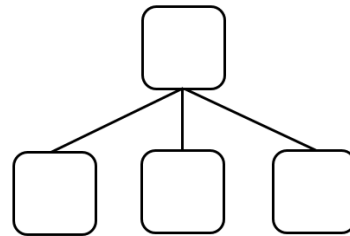
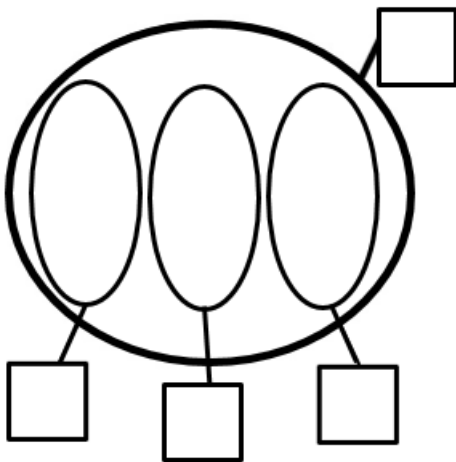
Il leur arrive aussi de jouer tous ensemble.



$$_ _ + _ _ = 9$$

$$_ _ + _ _ = 9$$

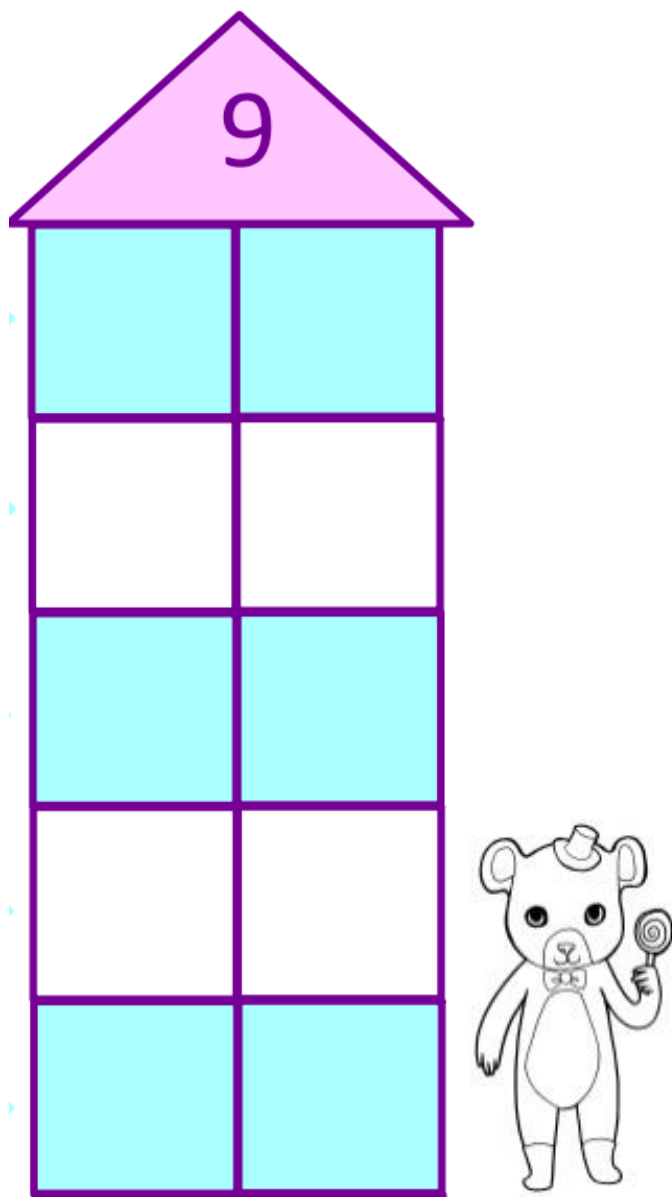
Et enfin, parfois, ils jouent trois par trois.

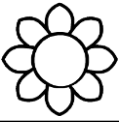


$$_ _ + _ _ + _ _ = 9$$

Les ours se placent dans la maison des nombres.

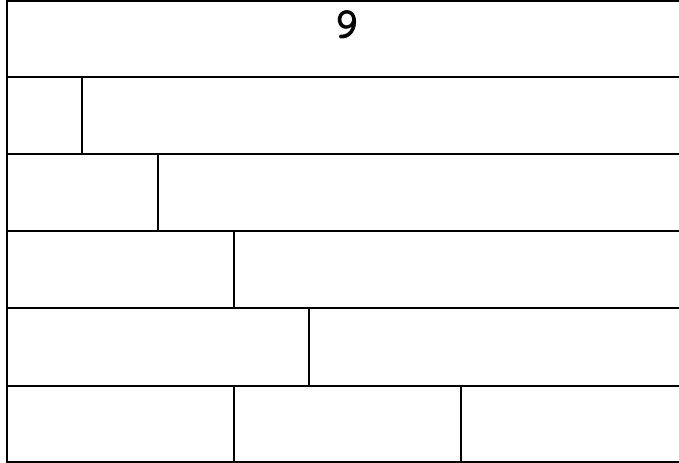
Ils doivent être 9 en tout à chaque étage.





Je complète le tapis de 9

1. Complète le tapis de 9 avec tes réglettes.



$9 + 0 = 9$

$..... + = 9$

$..... + + = 9$

$..... + = 9$

$..... + = 9$

$..... + + = 9$

2. Calcule en t'aidant du tapis de 9.

$8 + = 9$

$2 + = 9$

$..... + 0 = 9$

$..... + 7 = 9$

$3 + = 9$

$6 + = 9$

$4 + = 9$

$..... + 2 = 9$

$1 + = 9$

