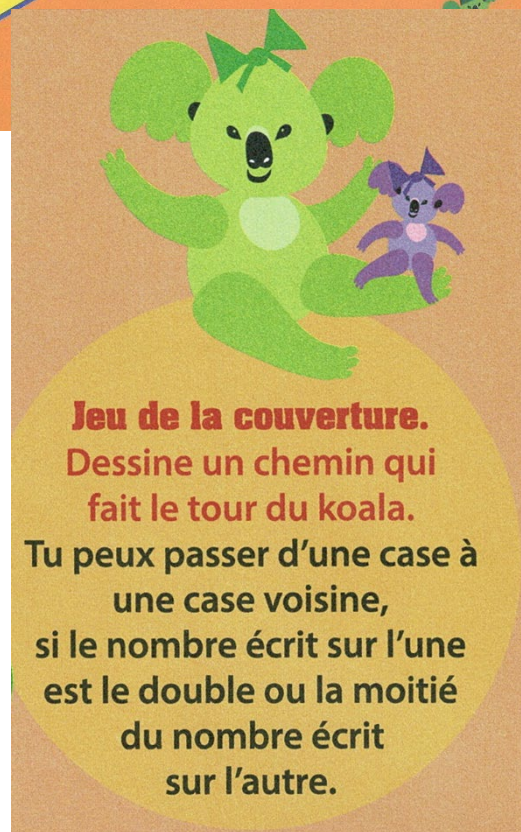


Extraits des *Malices du Koala*, numéro 12 – Calculs



Le chemin
des doubles
ou
des moitiés ...



Suite de calculs

Jeu 12.

Pour chaque nombre (1, 2, 4 et 5),
complète les cases comme nous l'avons fait sous le 3.



| | | | | | |
|-------------|---|---|----|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ajoute 1 | | | 4 | | |
| Double | | | 8 | | |
| Ajoute 2 | | | 10 | | |
| Moitié | | | 5 | | |
| Ajoute 2 | | | 7 | | |
| Double | | | 14 | | |
| Soustrais 8 | | | 6 | | |
| Moitié | | | 3 | | |

Que remarques-tu ?



Pour les grands :
$$((((2 \times (x+1) + 2) / 2) + 2) \times 2 - 8) / 2 = x.$$