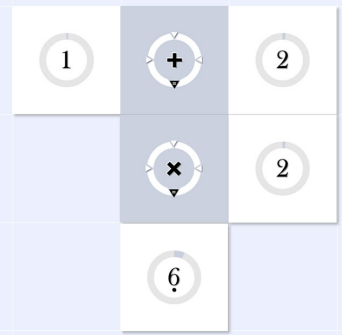


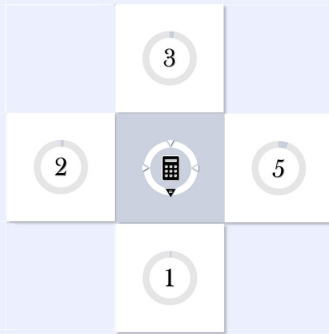
Opération simple : $1 + 2 = 3$



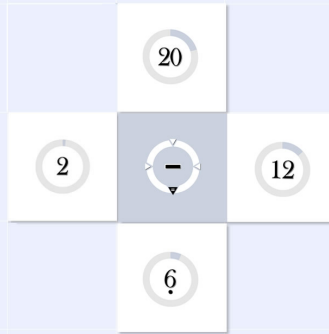
Opérations égales : $1 + 2 = 6 - 3$



Enchaînement jusqu'à la pose d'un résultat



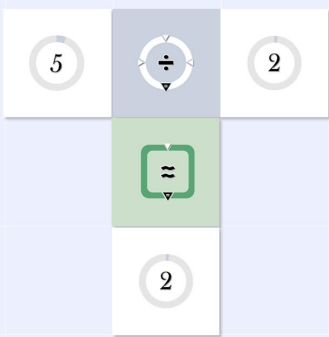
Opérations aux choix : $(2 \times 3) - 5 = 1$



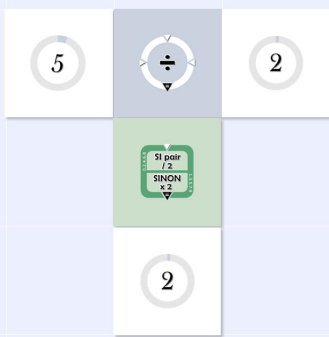
Calculer en réel positif : $(20 - 12) - 2 = 6$



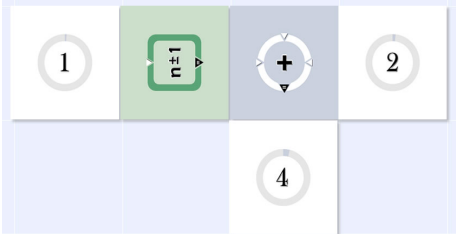
Composition décimal: 2 et 5 font 25 (ou 52)



Arrondie à l'unité supérieur ou inférieur



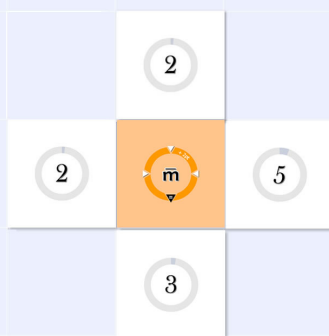
Valeur paire est /2, paire est x2



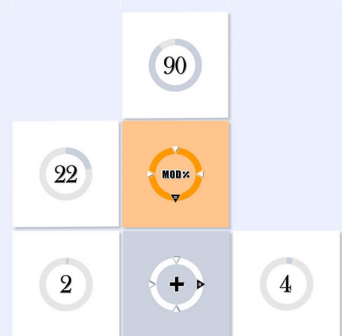
Plus ou moins 1 aux choix



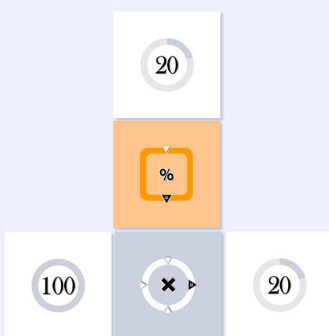
Opérateur à une entrée : $(1 / 0,10) + 2 = 12$



Donne la moyenne : $(2 + 2 + 5) / 3 = 3$



Modulo donne le reste de la division.
 $90 \text{ modulo } 22 = 2$



Insère un pourcentage : $100 \times 20\% = 20$

