

# 1 2 3 4 5

**But:** à l'aide des nombres 1,2,3,4,5 et des 4 opérations + ; - ; x ; ÷ ainsi que des parenthèses nécessaires, ( ( ( ) ) ), tu dois obtenir comme résultat les nombres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, etc...

**Exemple:**  $1 = 1 + 2 - 3 - 4 + 5$  (ici aucune parenthèse n'est nécessaire)

## Variantes:

- variante A les nombres utilisés sont dans l'ordre (plus difficile)
- variante B les nombres peuvent être dans le désordre (plus facile)

**Conseil:** travaille par étapes

- Une fois cherche une solution pour obtenir 1 à 5
- Une autre fois pour 6 à 10, etc...

**But ultime:** trouver 34 !

1	=	1	2	3	4	5
2	=	1	2	3	4	5
3	=	1	2	3	4	5
4	=	1	2	3	4	5
5	=	1	2	3	4	5
6	=	1	2	3	4	5
7	=	1	2	3	4	5
8	=	1	2	3	4	5
9	=	1	2	3	4	5
10	=	1	2	3	4	5
11	=	1	2	3	4	5
12	=	1	2	3	4	5
13	=	1	2	3	4	5
14	=	1	2	3	4	5
15	=	1	2	3	4	5
etc...						
34	=	1	2	3	4	5