

## Konzentratioun – Concentration

Déi 4 Zifferen mussen mat Hëllef vun de 4 Rechenzeechen  $[+, -, \times, :]$  an 2 Klammeren  $()$  all Kéier **10** erginn! Zifferen kënnen och an eng aner Reienfolleg gesat ginn. Et gëllt ëmmer Punktrechnung viru Stréchrechnung, also  $x a : b = (x a) : b$ .

A l'aide des 4 opérateurs  $[+, -, \times, :]$  et de deux parenthèses  $()$  les quatre chiffres doivent chaque fois donner le résultat **10** ! On peut permuer les chiffres. **Multiplication et division avant addition et soustraction.**

Exemples :  $4\ 3\ 2\ 1 \rightarrow 4 + 3 + 2 + 1 = 10$     ou     $6\ 7\ 8\ 1 \rightarrow 7 - 6 + 8 + 1 = 10$     ou     $4\ 3\ 2\ 1 \rightarrow (4 \times 3 - 2) \times 1 = 10$

A) 5 9 5 7

B) 5 6 0 5

C) 2 2 4 2

D) 5 6 6 6

Solution :

A) \_\_\_\_\_

B) \_\_\_\_\_

C) \_\_\_\_\_

D) \_\_\_\_\_