



Prénom : \_\_\_\_\_

**MATHEMATIQUES – CALCULS****1. Calcul réfléchi.**

$(8 \times 9) + 12 =$  \_\_\_\_\_

$99 + (5 \times 6) + 1 =$  \_\_\_\_\_

$8 \times (90 - 75) =$  \_\_\_\_\_

$(100 - 5) \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$(50 - 25) \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$(30 - 15) \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$100 - (17 \times 3) =$  \_\_\_\_\_

$42 + (4 \times 8) + 26 =$  \_\_\_\_\_

$17 + (2 \times 17) + 17 =$  \_\_\_\_\_

$152 - (75 \times 2) - 2 =$  \_\_\_\_\_

$5 + (4 \times 5) + (9 \times 5) =$  \_\_\_\_\_

**2. Effectue les opérations suivantes et compare les deux résultats obtenus en indiquant s'ils sont égaux (=) ou pas (≠).**

a.  $(28 + 9) + 5 =$  \_\_\_\_\_

$28 + (9 + 5) =$  \_\_\_\_\_

b.  $(55 - 18) - 12 =$  \_\_\_\_\_

$55 - (18 - 12) =$  \_\_\_\_\_

c.  $6^2 =$  \_\_\_\_\_

$6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

d.  $2 + 10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$10 \times 3 + 2 =$  \_\_\_\_\_

e.  $(40 : 10) : 2 =$  \_\_\_\_\_

$40 : (10 : 2) =$  \_\_\_\_\_

f.  $3^3 + 2^2 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

g.  $100^2 =$  \_\_\_\_\_

$10^3 =$  \_\_\_\_\_

3. Complète le tableau en mesurant le temps qui t'es nécessaire.

x	4	9	6	3	8	5	7
8							
6							
9							
4							
7							
10							
12							

Temps chronométré : .....