

**SOUSTRACTION DES NOMBRES NATURELS**

1 - Calcule si c'est possible.

$3 + \dots = 5$	$\dots + 30 = 50$	$35 + \dots = 20$	$\dots + 10 = 8$
$10 + \dots = 15$	$\dots + 12 = 20$	$18 + \dots = 22$	$\dots + 15 = 12$
$8 + \dots = 14$	$\dots + 8 = 8$		

2 - Complète quand c'est possible.

$10 + \dots = 12$	$12 - \dots = 10$	$12 - 10 = \dots$	$10 - 12 = \dots$
$7 + \dots = 10$	$10 - \dots = 7$	$10 - 7 = \dots$	$7 - 10 = \dots$
$60 + \dots = 100$	$100 - \dots = 60$	$100 - 60 = \dots$	$60 - 100 = \dots$

3 - Mets le signe <, > ou =.

$84 - 19$	$84 - 27$	$87 - 21$	$91 - 21$	$92 - 52$	$92 - 62$
$91 - 41$	$91 - 38$	$90 - 40$	$100 - 50$	$68 - 23$	$68 - 13$
$72 - 16$	$82 - 16$	$64 - 25$	$74 - 25$	$130 - 10$	$140 - 20$
$80 - 30$	$70 - 20$	$57 - 13$	$47 - 13$	$170 - 20$	$160 - 10$

4 - Écris, comme dans l'exemple, 1 addition et 2 soustractions avec les 3 nombres donnés.

8	6	$8 + 6 = 14$	
14	$14 - 8 = 6$	$14 - 6 = 8$	

7	3		
10			

8	2		
10			

15	5		
20			

30	70		
100			

25	75		
100			

60	40		
100			

80	20		
100			

700	300		
1 000			

**Prénom:** \_\_\_\_\_