



NOM (3) : .....

### La compensation dans l'addition

1. Invente cinq calculs dans chaque colonne.

20

15 + ....

.... + 17

8 + ....

.... + .....

32

.... + 22

8 + .....

..... + .....

..... + .....

2. Entoure l'opération la plus facile à résoudre et barre celle qui est fausse.

23 + 59 =  
24 + 60  
22 + 60  
21 + 61

58 + 37 =  
59 + 36  
60 + 39  
60 + 36

26 + 49 =  
20 + 55  
27 + 50  
25 + 50

58 + 25 =  
56 + 27  
60 + 27  
53 + 30

64 + 28 =  
62 + 30  
63 + 27  
60 + 20

92 + 37 =  
95 + 40  
90 + 39  
90 + 35

3. Résous en utilisant la compensation

27 + 39

54 + 38

58 + 26

31 + 22

... + ... = .....

... + ... = .....

... + ... = .....

... + ... = .....

4. Résous en utilisant la compensation. Même démarche mais présentée autrement.

25 + 58 = ..... + ..... = .....

39 + 21 = ..... + ..... = .....

63 + 49 = ..... + ..... = .....

58 + 39 = ..... + ..... = .....

56 + 28 = ..... + ..... = .....

63 + 19 = ..... + ..... = .....

4. Complète par « ajoutes » ou « retires »

Dans l'addition, ce que tu ..... au premier terme, tu le ..... au second.