

Jeudi 17 novembre

1) Calcule l'ordre de grandeur puis pose et effectue

$1\ 234 + 9\ 848$

$3\ 600 - 897$

$1\ 200 - 678$

$5\ 900 - 3\ 578$

$564 + 3\ 999$

$6\ 501 - 4\ 098$

2) Associe pour calculer le plus rapidement possible

$$\text{exp : } 15 + 14 + 25 + 16 = (15 + 25) + (14 + 16)$$

$$= 40 + 30 = 70$$

$17 + 35 + 15 + 13 =$

$24 + 14 + 16 + 36 =$

$12 + 89 + 11 + 88 =$

$65 + 36 + 35 + 64 =$

3) Ecris la différence dont le résultat est le nombre souligné dans la somme :

$$\text{exp : } \underline{6} + 3 = 9 \rightarrow 9 - 3 = 6$$

$- 3 + \underline{5} = 8$

$- \underline{15} + 12 = 27$

$- 3 + \underline{7} = 10$

$- \underline{5} + 16 = 21$

$- 21 + \underline{16} = 37$

$- \underline{45} + 30 = 75$

Leçon de conjugaison à copier au cahier de Français (G5)

(C5) Le présent du 2^{ème} groupe
↓
Réussir

Je réussis	nous réussissons
tu réussis	vous réussissez
il / elle / on réussit	ils / elles réussissent