

Exercice 1 : Compléter les phrases suivantes :

$6 + 8 + 7$ est une de termes qui sont , ... et

$15 - 9$ est une de deux qui sont 15 et 9.

Exercice 2 : Calculer les sommes suivantes en cherchant des groupements intéressants

- $438 + 247 + 62 = \dots$
- $24 + 13 + 16 + 7 = \dots$
- $123 + 45 + 27 + 14 + 5 + 36 = \dots$
- $37 + 56 + 121 + 44 + 79 + 63 = \dots$

Exercice 3 : Mener ces calculs en respectant les règles de priorité :

- $45 + (27 + 57) + (157 + 92 + 76) = \dots$
- $(47 + 521) + (64 + 942 + 87) + 66 = \dots$
- $10 + (54 + 743) + (624 + 973 + 67) = \dots$

Exercice 4 : Compter en ligne

$978 - 435 =$	$796 - 342 =$	$915 - 640 =$	$6\,541 - 5\,078 =$
$659 - 536 =$	$856 - 554 =$	$845 - 671 =$	$5\,304 - 3\,936 =$
$789 - 551 =$	$935 - 471 =$	$628 - 582 =$	$7\,604 - 5\,948 =$
$967 - 421 =$	$637 - 382 =$	$912 - 761 =$	$4\,310 - 3\,928 =$
$875 - 412 =$	$528 - 473 =$	$8\,062 - 3\,575 =$	$8\,045 - 7\,806 =$

Exercice 5 : Regrouper tous les nombres à soustraire pour ne plus avoir qu'une seule soustraction :

- $624 - 67 - 8 - 512 = \dots$
- $1\,875 - 65 - 857 - 352 = \dots$
- $3\,210 - 87 - 95 - 875 - 1\,215 - 633 = \dots$

La Providence – CORRIGÉ

Exercice 1 : Compléter les phrases suivantes :

6 + 8 + 7 est une **somme** de **trois** termes qui sont **6, 8 et 7**.

15 – 9 est une **différence** de **deux** termes qui sont 15 et 9.

Exercice 2 : Calculer les sommes suivantes en cherchant des groupements intéressants

- $438 + 247 + 62 = \textcolor{red}{438 + 62 + 247 = 500 + 247 = 747}$
- $24 + 13 + 16 + 7 = \textcolor{red}{24 + 16 + 13 + 7 = 40 + 20 = 60}$
- $123 + 45 + 27 + 14 + 5 + 36 = \textcolor{red}{123 + 27 + 45 + 5 + 14 + 36 = 150 + 50 + 50 = 250}$
- $37 + 56 + 121 + 44 + 79 + 63 = \textcolor{red}{37 + 63 + 56 + 44 + 121 + 79 = 100 + 100 + 200 = 400}$

Exercice 3 : Mener ces calculs en respectant les règles de priorité :

- $45 + (27 + 57) + (38 + 17 + 41) = \textcolor{red}{45 + 84 + (55 + 41) = 45 + 84 + 96 = 225}$
- $(47 + 521) + (64 + 142 + 87) + 66 = \textcolor{red}{568 + (206 + 87) + 66 = 568 + 293 + 66 = 861 + 66 = 927}$
- $10 + (54 + 743) + (624 + 973 + 67) = \textcolor{red}{10 + 797 + (1597 + 67) = 10 + 797 + 1664 = 2471}$

Exercice 4 : Compter en ligne

$978 - 435 = \textcolor{red}{543}$	$796 - 342 = \textcolor{red}{454}$	$915 - 640 = \textcolor{red}{275}$	$6\ 541 - 5\ 078 =$
$659 - 536 = \textcolor{red}{123}$	$856 - 554 = \textcolor{red}{302}$	$845 - 671 = \textcolor{red}{174}$	$5\ 304 - 3\ 936 =$
$789 - 551 = \textcolor{red}{238}$	$935 - 471 = \textcolor{red}{464}$	$628 - 582 = \textcolor{red}{46}$	$7\ 604 - 5\ 948 =$
$967 - 421 = \textcolor{red}{546}$	$637 - 382 = \textcolor{red}{255}$	$912 - 761 = \textcolor{red}{151}$	$4\ 310 - 3\ 928 =$
$875 - 412 = \textcolor{red}{463}$	$528 - 473 = \textcolor{red}{55}$	$8\ 062 - 3\ 575 = \textcolor{red}{4\ 487}$	$8\ 045 - 7\ 806 =$

Exercice 5 : Regrouper tous les nombres à soustraire pour ne plus avoir qu'une seule soustraction :

- $624 - 67 - 8 - 512 = \textcolor{red}{624 - (67 + 8 + 512) = 624 - (75 + 512) = 624 - 587 = 37}$
- $1\ 875 - 65 - 857 - 352 = \textcolor{red}{1\ 875 - (65 + 857 + 352) = 1\ 875 - (922 + 352) = 1\ 875 - 1\ 274 = 601}$
- $3\ 210 - 87 - 95 - 875 - 1\ 215 - 633 = \textcolor{red}{3\ 210 - (87 + 95 + 875 + 1\ 215 + 633)} \\ = 3210 - ((87 + 633) + (95 + 875) + 1\ 215) = 3210 - (720 + 970 + 1215) = 3210 - 2905 = 305$