



La soustraction est l'opération inverse de l'addition :

$12 + 6 = 18 \Rightarrow 18 - 12 = 6 \text{ ou } 18 - 6 = 12$

(09)

• Complète suivant l'exemple :

$10 + 5 = 15$	\Rightarrow	$15 - 10 = 5$	\Rightarrow	$15 - 5 = 10$
$12 + 6 = 18$	\Rightarrow	$18 - 12 = 6$	\Rightarrow	$18 - 6 = 12$
$14 + 8 = 22$	\Rightarrow	$22 - 14 = 8$	\Rightarrow	$22 - 8 = 14$
$21 + 9 = 30$	\Rightarrow	$30 - 21 = 9$	\Rightarrow	$30 - 9 = 21$
$30 + 16 = 46$	\Rightarrow	$46 - 30 = 16$	\Rightarrow	$46 - 16 = 30$
$48 + 25 = 73$	\Rightarrow	$73 - 48 = 25$	\Rightarrow	$73 - 25 = 48$
$64 + 38 = 102$	\Rightarrow	$102 - 64 = 38$	\Rightarrow	$102 - 38 = 64$

• Complète le tableau suivant :

	- 1	- 2	- 4	- 5	- 10	- 20	- 100	
861	860	858	854	849	839	819	719	
900	899	897	893	888	878	858	758	
1 000	999	997	993	988	978	958	858	
2 486	2 485	2 483	2 479	2 474	2 464	2 444	2 344	
6 208	6 207	6 205	6 201	6 196	6 186	6 166	6 066	
9 999	9 998	9 996	9 992	9 987	9 977	9 957	9 857	

• Complète le tableau suivant :

	- 100	- 50	- 20	- 10	- 5	- 2	- 1	
861	761	711	691	681	676	674	673	
900	800	750	730	720	715	713	712	
1 000	900	850	830	820	815	813	812	
2 486	2 386	2 336	2 316	2 306	2 301	2 299	2 298	
6 208	6 108	6 058	6 038	6 028	6 023	6 021	6 020	
9 999	9 899	9 849	9 829	9 819	9 814	9 812	9 811	

• Calcule en colonne les différences suivantes :

$$\begin{array}{r} 7^2 2^1 1 \\ - 1^3 6 8 \\ \hline 3 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7^1 4 8 \\ - 1^1 7 7 \\ \hline 6 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6^1 8^1 0 4 \\ - 1^2 8 6 1 \\ \hline 3 4 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 4 9^1 1 \\ - 3 0^1 7 9 \\ \hline 4 1 2 \end{array}$$