

- 1 Arrondis à l'unité la plus proche et calcule l'ordre de grandeur.

$7,3 + 4,7 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

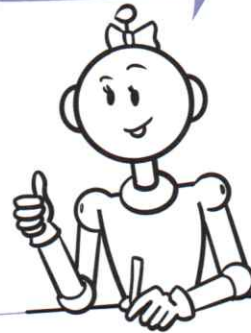
$15,7 + 4,8 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$3,8 + 0,6 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$10,7 + 0,2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$9,8 + 6,2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$5,7 + 3,9 \rightarrow 6 + 4 = 10$



- 2 Trouve les compléments.

Exemple : $3,5 + 6,5 = 10$



$0,2 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

$\underline{\hspace{1cm}} + 0,5 = 1$

$0,9 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

$0,4 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

$0,7 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

$5,5 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$\underline{\hspace{1cm}} + 7,4 = 10$

$2,7 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$8,9 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$\underline{\hspace{1cm}} + 0,1 = 10$

- 3 Complète les suites.

3,4	3,6	3,8						
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

	6,3	6,6	6,9					
--	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

		4,2	4,7	5,7				
--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--