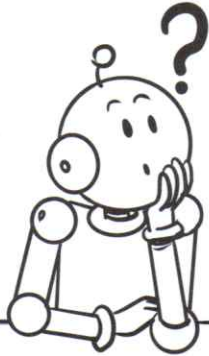


1 Calcule sans poser l'opération.



$1 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$1 - 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10 - 5,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 2,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 6,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 3,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

2 Calcule l'ordre de grandeur.

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

$8,6 - 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$40,2 - 8 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$24 - 3,9 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$78 - 11,2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$56 - 7,8 \rightarrow 56 - 8 = 48$



3 Complète ces suites.

10,3	10,2	10,1							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

5	4,5	4							
---	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

				6,9	5,6	4,3			
--	--	--	--	-----	-----	-----	--	--	--

	19,3	17,1	14,9						
--	------	------	------	--	--	--	--	--	--