

1 Complète à l'entier supérieur.

$3,5 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$2,4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$18,1 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$49,7 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$52,9 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$12,3 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$25,8 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

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

$2,25 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$12,31 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$9,55 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$62,82 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$1,05 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$2,89 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$10,98 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

2 Calcule.

$5,4 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32,45 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,9 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,8 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,12 - 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6,5 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,8 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,2 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51,3 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Complète les suites.

4,6	4,4	4,2							
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

6,53	6,33	6,13							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--

8,56	8,51	8,46							
------	------	------	--	--	--	--	--	--	--