


Prénom :

Date :

	$1 - 0,9 = 0,1$	$10 - 0,9 = 9,1$	$10 - 0,1 = 9,9$
	$1 - 0,99 = 0,01$	$10 - 0,99 = 9,01$	$10 - 0,01 = 9,99$
	$1 - 0,999 = 0,001$	$10 - 0,999 = 9,001$	$10 - 0,001 = 9,999$
	(05)		

1./ Calcule :

$1 - 0,9 = \dots\dots$	$5 - 0,9 = \dots\dots$	$10 - 0,9 = \dots\dots$	$15 - 0,9 = \dots\dots$
$1 - 0,4 = \dots\dots$	$5 - 0,6 = \dots\dots$	$10 - 0,5 = \dots\dots$	$24 - 0,3 = \dots\dots$
$1 - 0,1 = \dots\dots$	$5 - 1,5 = \dots\dots$	$10 - 2,5 = \dots\dots$	$74 - 2,5 = \dots\dots$
$1 - 0,7 = \dots\dots$	$5 - 2,5 = \dots\dots$	$10 - 5,5 = \dots\dots$	$50 - 5,2 = \dots\dots$
$1 - 0,25 = \dots\dots$	$5 - 0,25 = \dots\dots$	$10 - 0,25 = \dots\dots$	$34 - 0,25 = \dots\dots$
$1 - \dots\dots = 0,9$	$7 - \dots\dots = 6,9$	$10 - \dots\dots = 6,9$	$25 - \dots\dots = 24,3$
$1 - \dots\dots = 0,3$	$2 - \dots\dots = 1,1$	$10 - \dots\dots = 4,3$	$25 - \dots\dots = 12,5$
$1 - \dots\dots = 0,5$	$5 - \dots\dots = 4,5$	$10 - \dots\dots = 6,6$	$50 - \dots\dots = 40,9$
$1 - \dots\dots = 0,8$	$5 - \dots\dots = 3,5$	$10 - \dots\dots = 5,5$	$100 - \dots\dots = 49,8$
$1 - \dots\dots = 0,25$	$4 - \dots\dots = 3,75$	$10 - \dots\dots = 9,25$	$50 - \dots\dots = 45,25$
$\dots\dots - 0,1 = 0,9$	$\dots\dots - 0,2 = 0,8$	$\dots\dots - 0,5 = 15$	$\dots\dots - 0,1 = 50$
$\dots\dots - 0,1 = 0,5$	$\dots\dots - 0,5 = 4,5$	$\dots\dots - 1,5 = 6$	$\dots\dots - 0,5 = 50$
$\dots\dots - 0,1 = 1$	$\dots\dots - 0,5 = 10$	$\dots\dots - 2,5 = 10$	$\dots\dots - 2,5 = 50$
$\dots\dots - 0,1 = 1,5$	$\dots\dots - 0,5 = 0,9$	$\dots\dots - 7,5 = 10$	$\dots\dots - 5,5 = 100$
$\dots\dots - 0,1 = 7,6$	$\dots\dots - 0,5 = 8,2$	$\dots\dots - 2,5 = 10,5$	$\dots\dots - 2,7 = 25$

2./ Calcule et complète :

•	10	$\xrightarrow{-0,1}$	9,9	$\xrightarrow{-0,2}$	9,7	$\xrightarrow{-0,5}$	9,2	$\xrightarrow{-0,3}$	8,9	$\xrightarrow{-0,9}$	8
•	5,5	$\xrightarrow{-0,1}$	$\xrightarrow{-0,2}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-0,3}$	$\xrightarrow{-0,9}$
•	15	$\xrightarrow{-0,1}$	$\xrightarrow{-0,2}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-0,3}$	$\xrightarrow{-0,9}$
•	25,5	$\xrightarrow{-0,1}$	$\xrightarrow{-0,2}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-0,3}$	$\xrightarrow{-0,9}$
•	91,8	$\xrightarrow{-0,1}$	$\xrightarrow{-0,2}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-0,3}$	$\xrightarrow{-0,9}$	89,8
•	15	$\xrightarrow{-0,5}$	14,5	$\xrightarrow{-1,5}$	13	$\xrightarrow{-2,5}$	10,5	$\xrightarrow{-0,5}$	10	$\xrightarrow{-5,5}$	4,5
•	20	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-1,5}$	$\xrightarrow{-2,5}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-5,5}$
•	10,5	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-1,5}$	$\xrightarrow{-2,5}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-5,5}$
•	50,5	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-1,5}$	$\xrightarrow{-2,5}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-5,5}$
•	87,3	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-1,5}$	$\xrightarrow{-2,5}$	$\xrightarrow{-0,5}$	$\xrightarrow{-5,5}$