

La division 2

• **Complète :**

50 : 10 = 5	500 : 100 = 5	5 000 : 10 = 500	5 000 : 100 = 50
80 : 10 =	700 : 100 =	920 : 10 =	1 800 : 100 =
120 : = 12	6 300 : = 63	8 000 : = 80	35 600 : = 356
350 : 10 =	9 800 : 100 =	10 200 : 100 =	42 000 : 10 =
..... : 10 = 70 : 100 = 242 : 10 = 605 : 100 = 100

• **Complète :**

55 : 10 = 5 reste 5	555 : 100 = 5 reste 55	258 : 10 = 25 reste 8
95 : 10 = reste	801 : 100 = reste	2 350 : 10 = reste
101 : 10 = reste	2 800 : 100 = reste	208 : 10 = reste
111 : 10 = reste	2 350 : 100 = reste	3 705 : 10 = reste
324 : 10 = reste	43 279 : 100 = reste	14 290 : 10 = reste

• **Complète le tableau suivant :**

Dividende	24	38	50	168	124	61	83
diviseur	10	5	8	12	10	7
quotient	2	7	8	16	6
reste	4	3	1	5	8	4	6

Rappel : Dividende = (diviseur x quotient) + reste

• **Calcule :**

$741 : 4 = \dots\dots\dots$ <div style="margin-left: 40px;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">7</td> <td style="padding: 0 5px;">4</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;">4</td> <td style="padding: 0 5px;">1</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> </tr> </table> </div>	7	4		4	1		$454 : 8 = \dots\dots\dots$ <div style="margin-left: 40px;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </td> <td style="padding: 0 5px;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 0 5px;"> </td> <td style="padding: 0 5px;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> </tr> </table> </div>							$349 : 5 = \dots\dots\dots$
7	4													
4	1													