

1 Calcule à l'aide de ta calculatrice.

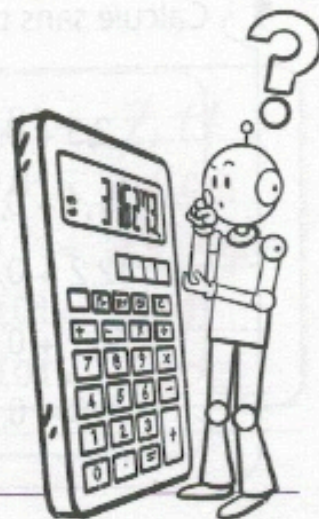
$$605,05 + 13,96 + 0,99 = \underline{620}$$

$$60,548 + 486,6 + 352,65 + 100,202 = \underline{1000}$$

$$75,23 + 21,72 + 3,05 = \underline{100}$$

$$18,095 + 26,183 + 5,722 = \underline{50}$$

$$463,8 + 296,65 + 127,55 = \underline{888}$$



2 Complète cette addition.



			1	1	1	1		
		3	5	7	,	3	0	4
+		1	4	1	,	3	9	1
+				6	,	8	1	0
		5	0	5	,	5	0	5

3 Pose cette addition et calcule.

$$419,66 + 84,24 + 6,235$$

					1	2	1	1		
				4	1	9	,	6	6	
		+			8	4	,	2	4	
		+				6	,	2	3	5
				5	1	0	,	1	3	5



1 Calcule sans poser l'opération.

$$2,3 + 0,2 = \underline{2,5}$$

$$5,1 + 0,2 = \underline{5,3}$$

$$12,2 + 0,2 = \underline{12,4}$$

$$10,7 + 0,2 = \underline{10,9}$$

$$9,8 + 0,2 = \underline{10}$$



$$7,1 + 0,5 = \underline{7,6}$$

$$31,07 + 0,5 = \underline{32,2}$$

$$4,5 + 0,5 = \underline{5}$$

$$9,8 + 0,5 = \underline{10,3}$$

$$49,5 + 0,5 = \underline{50}$$

2 Calcule sans poser l'opération.

$$4,3 + 5,4 = \underline{9,7}$$

$$26,6 + 43,1 = \underline{69,7}$$

$$6,05 + 2,14 = \underline{8,19}$$

$$21,3 + 9,7 = \underline{31}$$

$$33,5 + 17,5 = \underline{51}$$

$$6,32 + 14,28 = \underline{20,6}$$

$$28,7 + 2,3 = \underline{31}$$

$$3,8 + 9,4 = \underline{13,2}$$

$$61,25 + 3,75 = \underline{65}$$

$$3,72 + 4,28 = \underline{8}$$

3 Trouve les compléments.

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

$$0,2 + \underline{0,8} = 1$$

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

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

$$0,4 + \underline{0,6} = 1$$

$$0,3 + \underline{0,7} = 1$$

$$5,5 + \underline{4,5} = 10$$

$$\underline{3,2} + 6,8 = 10$$

$$6,5 + \underline{3,5} = 10$$

$$9,1 + \underline{0,9} = 10$$

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

$$9,2 + \underline{0,8} = 10$$

$$\underline{2,6} + 7,4 = 10$$

$$1,5 + \underline{8,5} = 10$$

$$2,1 + \underline{7,9} = 10$$

$$\underline{5,7} + 4,3 = 10$$



1 Calcule sans poser l'opération.



$$3,3 + 0,03 = \underline{3,33}$$

$$5,21 + 0,03 = \underline{5,24}$$

$$2,09 + 0,03 = \underline{2,12}$$

$$8 + 0,03 = \underline{8,03}$$

$$0,12 + 0,03 = \underline{0,15}$$

$$7,1 + 0,01 = \underline{7,11}$$

$$11,08 + 0,01 = \underline{11,09}$$

$$13,53 + 0,01 = \underline{13,54}$$

$$5,09 + 0,01 = \underline{5,1}$$

$$99,99 + 0,01 = \underline{100}$$

2 Complète les suites.

2,15	2,2	2,25	2,3	2,35	2,4	2,45	2,5	2,55	2,6
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

5,06	5,26	5,46	5,66	5,86	6,06	6,26	6,46	6,66	6,86
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

3 Complète les égalités.

$$0,32 + \underline{0,68} = 1$$

$$\underline{0,15} + 0,85 = 1$$

$$0,91 + \underline{0,09} = 1$$

$$0,04 + \underline{0,96} = 1$$

$$0,73 + \underline{0,27} = 1$$

$$0,55 + \underline{0,45} = 1$$

$$\underline{0,63} + 0,37 = 1$$

$$0,89 + \underline{0,11} = 1$$

$$0,27 + \underline{0,73} = 1$$

$$0,92 + \underline{0,08} = 1$$

4 Calcule sans poser l'opération.

$$7,4 + 6,2 = \underline{13,6}$$

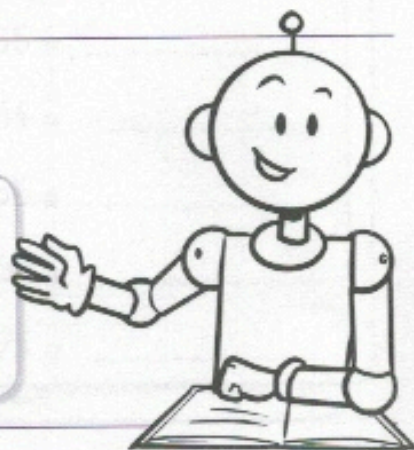
$$3,6 + 17,4 = \underline{21}$$

$$7,04 + 2,05 = \underline{9,09}$$

$$7,1 + 0,01 = \underline{7,11}$$

$$89,35 + 1,21 = \underline{90,56}$$

$$6,25 + 3,75 = \underline{10}$$



1 Calcule sans poser l'opération.

$$38,5 - 10 = \underline{28,5}$$

$$42,12 - 32 = \underline{10,12}$$

$$17,5 - 5 = \underline{12,5}$$

$$63,16 - 12 = \underline{51,16}$$

$$26,07 - 15 = \underline{11,07}$$

$$100,1 - 25 = \underline{75,1}$$

$$85,2 - 40 = \underline{45,2}$$

$$56,2 - 2 = \underline{54,2}$$

$$39,15 - 9 = \underline{30,15}$$

$$68,7 - 17 = \underline{51,7}$$



2 Calcule.

$$3,7 - 0,5 = \underline{3,2}$$

$$8,6 - 0,5 = \underline{8,1}$$

$$10,9 - 0,5 = \underline{10,4}$$

$$8,4 - 0,5 = \underline{7,9}$$

$$24,4 - 0,5 = \underline{23,9}$$

$$4,5 - 0,9 = \underline{3,6}$$

$$14,6 - 0,9 = \underline{13,7}$$

$$31,2 - 0,9 = \underline{30,3}$$

$$64,7 - 0,9 = \underline{63,8}$$

$$47,8 - 0,9 = \underline{46,9}$$



3 Calcule sans poser l'opération.

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

$$7 - 4,5 = \underline{2,5}$$

$$52 - 0,5 = \underline{51,5}$$

$$7 - 0,5 = \underline{6,5}$$

$$47 - 0,25 = \underline{46,75}$$