

## Les nombres

$$4\ 005\ 132 = 4 \times 1\ 000\ 000 + 5 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 3 \times 10 + 2$$

$$912\ 030 = 9 \times 100\ 000 + 1 \times 10\ 000 + 2 \times 1\ 000 + 3 \times 10$$

$$51\ 104 = 5 \times 10\ 000 + 1 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 4$$

## Calcul

$$1,2 + 2,15 = 3,35 \quad ; \quad 3,5 + 4,31 = 7,81$$

$$0,37 + 1,4 = 1,77$$

	C	D	U	d	c
	1	5	2 <sup>①</sup>	,	9 2
+		3	1	,	5 7
	1	8	4	,	4 9