

| | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| 12,85 : en vert | 15,012 : en violet | 3,6 : en noir | 2,58 : en bleu |
| 8,75 : en rose | 99,9 : en jaune | 4,83 : en ocre | autres cases : en blanc |

The bear's face is divided into numerous irregular shapes, each containing a mathematical operation. The operations are as follows:

- Top left: $2 + 0,58$
- Top middle: $0,4 + 0,06$
- Top right: $4,82$, $1 + 1,58$, $2 + 0,5 + 0,08$
- Second row: $10 - 1,25$, 100 , $100 - 1$, $2 - 0,58$
- Third row: $87 + 0,5$, $12,8 + 0,05$, $- 0,1$, $99 + 9$, $4,6 - 4,4$
- Fourth row: $92,2 + 7,7$, $3 + 0,6$, $4,03 + 0,8$, $10 - 0,8$, $3,6$ (in a cup), $4,6 - 4,4$
- Fifth row: $8,005 + 7,007$, 3 , 10 , $10 - 0,8$, $4,6 + 4,4$
- Sixth row: $12 + 85$, $95 + 4,9$, $3 + 0,6$, $10 - 0,8$, $5 - 0,17$, $36,6 - 0,4$
- Seventh row: $9 + 0,7$, $5 - 1,4$, $8,75$, $4 - 0,4$, $46 - 0,4$
- Eighth row: $9 - 0,25$, $0,6$, $11 - 2,25$, $11 + 2,1$, $36,6 + 0,4$
- Ninth row: $12,85$, $3,62$, $2,58$, $0,012$, $8,002$, $9 + 9,9$
- Tenth row: $6 + 6,85$, $4 + 0,8$, $99,9$, $7,25 + 1,5$, $5 + 0,012$, $8,002$, $36 - 0,4$
- Eleventh row: $10,1$, $5,12$, $10 + 5$, $7,01$, $1,4 + 2,2$, $9 + 3,85$, $13 - 0,15$
- Twelfth row: $12,85$, $11,25 + 1,60$, $9 + 3,8 + 0,05$

Prénom: _____