**Conţinutul fiecărei căsuţe din figură reprezintă o literă pe care o puteţi găsi efectuând calculele şi folosind codul:**

Calculaţi:

1. Perimetrul unui pătrat cu latura de 4 cm. S→16

2. Aria unui dreptunghi cu lungimea de 6 cm şi lăţimea de 2 cm. G→48

3. Aria unui pătrat cu latura de 3 cm. U→6

4. Perimetrul unui dreptunghi cu lungimea de 10 cm şi lăţimea de 2 cm. A→10

5. Aria unui triunghi dreptunghic cu lungimile catetelor de 3 cm şi 4 cm. T→12

6. Latura unui pătrat dacă perimetrul este de 28 cm. I→9

7. Lungimea unui dreptunghi ştiind că lăţimea este de 5 cm şi perimetrul de 30 cm. M→24

8. Aria unui pătrat care are perimetrul de 20 cm. P→64

9. Distanţa de la C la AB ştiind că aria triunghiului ABC este 64 cm2 şi AB este 16 cm. R→25

10. Aria unui romb cu latura e 7 cm şi înălţimea de 5 cm. E→8

11. Aria unui paralelogram cu lungimea laturii de 12 cm şi înălţimea corespunzătoare de 4 cm. L→7

12 Latura pătratului care are aria de 400 cm2. N→35

13. Aria unui pătrat cu latura de 8 cm. O→20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 7

↓

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S | T | I | M | U | L | A | R | E | A |

3 10 2 9 6 3 11 9 10 2 9 6 12 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | N | T | E | L | I | G | E | N | T | E | L | O | R |

4 5 6 2 3 13 6 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M | U | L | T | I | P | L | E |