

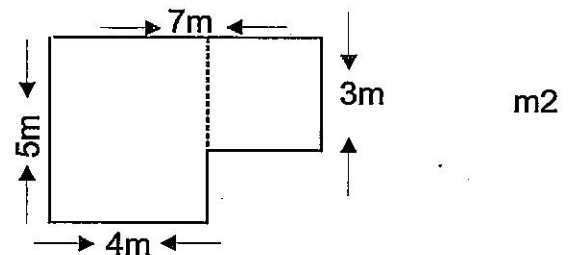


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100



Nombre de la figura

- La tercera parte de 255 R:
- Halle:  $10^2 - 4^2 =$
- 1 siglo, menos 1 lustro R: años.  
La mitad, de 192 R:
- Al cuádruple de 25, reste el triple del número 5 R:
- El 50%, de 130 R:
- 3 docenas más 2 decenas =      unid
- Sume al triple de 9, el triple del número 10 R:
- $(\sqrt{72} \times \sqrt{72}) + (14 \div 2) =$
- Halle:  $11 \times (3 \times 3) =$
- El producto entre 25 y 4, disminuido 4 unidades R:
- Si  $n - 26 = 50$ , entonces  $n =$
- $(9 \times 3) + (80 \div 2) =$
- $(\sqrt{64} \times 2^3) + \sqrt{16} =$
- La tercera parte, de 114 R:
- El máximo común divisor de los números 5 y 10 R:
- Halle:  $(3! \times 3!) - 2^1 =$
- El cuádruple, de 21 R:
- Resuelva:  $4! \times 3 =$
- Si  $100 - m = 39$ , entonces  $m =$
- Calcule:  $20, 7 + 14, 9 + 5,4 =$
- Halle:  $4! - 2! =$
- La mitad, del doble de 13 R:
- Si  $\square + \triangle = 10$ , entonces  $(\square + 1) + (\triangle - 6) =$
- El máximo común divisor de 12, 18, 24 R:
- El mínimo común múltiplo de los números 9, 6, 3 R:
- El área de la figura es:



- $\frac{25}{2} + \frac{25}{2} + \frac{25}{2} + \frac{25}{2} =$
- $1/2$  siglo, más 1 década, más 2 lustros R:      años
- Encuentre el resultado: si  $n = 8$ , entonces  $(9 \times n) + 7 =$

