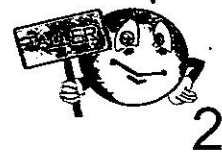




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									50
51									
61									
71									
81									
91									100



Nombre de la figura

1) Si

43	50	m	64	71
----	----	---	----	----

 → m =

2) Resuelva: $(7^5 \div 7^3) + 7 =$

3) Determine: $(8^9 \div 8^7) + 1 =$

4) Las $\frac{3}{4}$ partes de una centena
R: unidades.

5) Halle: $10^2 - (7 \times 2) =$

6) Resuelva: $1.000 - 905 =$

7) Halle: $200 - 104 =$

8) Determine: $300 - 213 =$

9) Desarrolle: $(3 \times 3 \times 3) + 40 =$

10) 5 décadas, más 9 lustros, más
60 meses R: años

11) Los años que representan un siglo, menos 2 lustros
R: años

12) 34, es la mitad del número R:

13) Suma 8, al 30% de 100 R:

14) Resta 2, al octavo número primo R:

15) Halle: $10/2 + 24/4 + 20/5 =$

15) Suma: $11 + 11 + 11 =$
Al triple del número 12, súmele
el cuádruple del número 4 R:

18) Si dos ángulos internos de un triángulo
suman 118 grados, ¿El otro ángulo mide?
R: grados

19) Halle: $(\sqrt{49} \times \sqrt{49}) + 2^2 =$

20) Halle: $4! + 2^3 =$

21) Suma al 25% de 200, la cuarta
parte del número 8 R:

22) Multiplique por 9, las veces en
que esta 3 en 27 R:

23) Suma 10, al punto anterior R:

24) Halle: $3^2 \times 2^3 =$

25) Descubra el número desconocido.

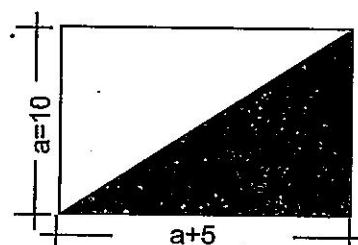
54	57	60		66
----	----	----	--	----

26) $\frac{1}{2}$ centena más 2 docenas = unid

27) Resuelva: $100 - (34 \div 2) =$

28) Halle: $(3^6 \div 3^4) \times (3^6 \div 3^4) + 3 =$

29) El área de la región sombreada es:



R: