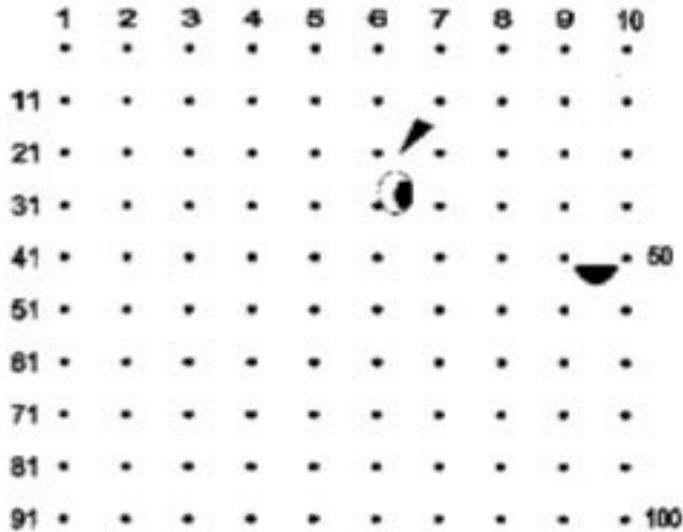


ARÉA	ASIGNATURA	DOCENTE
MATEMATICAS 4°	MATEMATICAS	Elizabeth Montenegro

PLAN DE MEJORAMIENTO 1 TRIMESTRE QUINTO
CON LOS RESULTADOS FORMA LA FIGURA

Nombre del estudiante: _____ curso: _____



1. Sume

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 49 \\ \hline 22 \end{array}$$

2. 10 decenas =

3. $180 + 2 =$

4. $(1.000 - 950) + (7 \times 4) =$

5. $80 + (3 \times 3) =$

6. Invierta el resultado anterior =

7. $100 - (2 \times 7) =$

8. Resuelva $8^2 =$

9. El siguiente número primo, al número primo 59 =

10. Resuelva $9^2 + 10 =$

11. $10^2 - 6 =$

12. El triple del número 25 =

13. $100 - (3 \times 7) =$

14. La suma de los dos números primos: 4, 15, 19, 9, 18, 31 =

15. $(6 \times 6) + 11 =$

16. Resuelva $2^3 \times 2^3 =$

17. $45 \div 3 =$

18. $15 + 15 + 15 =$

19. Sume

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 18 \\ \hline 14 \end{array}$$

20. $3 \times 3 \times 3 =$

21. $4^2 =$

22. $4^2 - 1 =$

23. El máximo común divisor de los números 5 y 10 =

24. $30 - 7 =$

25. Desarrolle $8^2 =$

26. $4 \times (4 + 4) =$

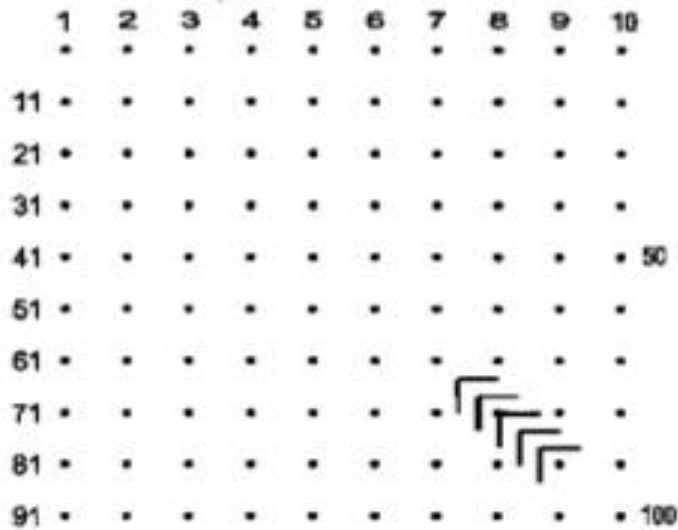
27. Resuelva $\sqrt{16} =$

28. El mínimo común múltiplo de los números 2 y 7 =

ARÉA	ASIGNATURA	DOCENTE
MATEMATICAS 4°	MATEMATICAS	Elizabeth Montenegro

PLAN DE MEJORAMIENTO 1 TRIMESTRE QUINTO
CON LOS RESULTADOS FORMA LA FIGURA

Nombre del estudiante: _____ curso: _____



1. 1 docena =
2. $11 + 11 =$
3. $500 - 499 =$
4. El sexto número primo =
5. $3 + 3 + 3 + 3 =$
6. $(3 \times 3 \times 3) + 40 =$
7. $50 + (3 \times 3 \times 3) =$
8. $90 + 3^2 =$
9. Reste 10 al ejercicio anterior =
10. $200 - 110 =$
11. $50 + 10 + 2^3 =$
12. $70 - 3 =$
13. 4 docenas, más 1 decena =
14. Suma 4 veces el número 5 =
15. $2^3 + \sqrt{4} =$
16. La mitad de 36 =
17. El séptimo número primo =
18. Cinco al cuadrado =
19. $21 + 22 =$
20. $70 - 2^3 =$
21. $9 \times (4 + 4) =$
22. $100 - (3 \times 3) =$
23. $70 - 7 =$
24. $40 - (2 \times 3) =$
25. $(9 \times 3) =$
26. El mínimo común múltiplo de los números 2 y 5 =
27. Suma 4 veces el número 7 =
28. La mitad de 70 =
29. El doble de 22 =
30. $80 - 7 =$
31. $100 - (3 \times 3) =$
32. $80 + (12 \times 1) =$
33. $60 + (4 \times 4) =$
34. 7 unidades, más 6 decenas =

Primer Periodo

Nombre del estudiante: _____ curso: _____

ARÉA	ASIGNATURA	DOCENTE
MATEMATICAS 4°	MATEMATICAS	Elizabeth Montenegro

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

51. Observa y calcula:



- ¿Cuántas gallinas hay más que cerdos?
- ¿Cuántos cerdos hay más que vacas?
- ¿Cuántas gallinas hay más que vacas?
- ¿Cuántas cabras hay **menos que** gallinas?

55. Calcula con una multiplicación el número de piezas que tiene cada uno de estos mosaicos



56. El lunes se vendieron 12.000 entradas para ver un partido de baloncesto y el martes 17.000. Si en el polideportivo caben 50.000 personas. ¿Cuántos asientos quedan libres todavía?

52. En un cine se han vendido 283 entradas para la sesión de las cuatro, 560 para la sesión de las siete y 195 para la sesión de las diez. ¿Cuántas personas han visto hoy la película?

53. Si en cada caja tiene 750 clips, ¿cuántos clips hay en total en las cajas claras? ¿y en las oscuras?



54. ¿Qué propiedad se ha aplicado en cada caso?
- $(76 + 67) + 12 = 76 + (67 + 12) \Leftrightarrow$
 - $69.215 + 15.319 = 15.319 + 69.215 \Leftrightarrow$
 - $894 + (15 + 953) = (894 + 15) + 953 \Leftrightarrow$

57. Juan estuvo corriendo 55 minutos en el parque, menos 8 minutos que paró a descansar y 15 minutos a saludar a un amigo. ¿Cuánto tiempo corrió en total?

ARÉA	ASIGNATURA	DOCENTE
MATEMATICAS 4°	MATEMATICAS	Elizabeth Montenegro

Nombre del estudiante: _____ curso: _____

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

89. El peso máximo de un camión es de 18.000 kg. Si vacío pesa 6.441 kg. ¿qué carga puede transportar?



91. Transforma en sumas y resuelve:

a) 32×2

b) 15×3

c) 21×4

d) 19×2

93. En el comedor de un colegio comen 70 alumnos. Hoy han preparado 95 flanes y todos se han comido uno menos cinco alumnos que se han comido dos. ¿Cuántos flanes han sobrado?



95. Por su santo, Roberto ha dado hoy 7 caramelos a cada compañero. Tiene 26 compañeros, pero hoy han faltado 2. ¿Cuántos caramelos ha entregado Roberto?

90. Marta reparte 126 cromos en 3 montones con igual número de cromos en cada uno. ¿Cuántos cromos pone en cada montón?, ¿cuántos le sobran?



92. ¿Cuántos euros habrá en 27 huchas como esta?



94. En una granja recogen 137 docenas de huevos, y en otra 158 docenas. ¿En cuál hay más?



96. Marta utiliza 6 litros de agua a la semana para regar sus plantas. ¿Cuántas semanas puede regar con el agua de un depósito de 625 litros?, ¿sobra agua?