

Instrucciones: Subraya la respuesta correcta y resuelve la operación.

36. María quiere saber cuánto dinero van a gastar 8 personas si tienen que pagar \$ 128.00 de refrescos y cada una debe dar la misma cantidad. ¿Cuál es la operación que resuelve el problema que tiene María?

A) $128 \times 8 =$

B) $128 + 8 =$

C) $128 \div 8 =$

D) $128 - 8 =$

37. Una tina de agua se llena con 99 litros y a una cubeta le caben 9 litros. ¿Cuántas cubetas llenas con agua se necesitan para llenar la tina?

A) 4

B) 6

C) 8

D) 11

38. ¿Cuál es el resultado de la siguiente suma $325 + 662$?

A) 907

B) 963

C) 987

D) 997

MATEMÁTICAS

Cuaderno de ejercicios

Primaria - 3er. Grado

Ciclo Escolar 2008-2009

IDENTIFICACIÓN DEL CENTRO EDUCATIVO		
Primaria:		
Municipio:	Subsistema:	
Zona Escolar:		
DATOS DEL ESTUDIANTE		
Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s)
Grado y grupo:		
Subsecretaría de Educación Básica		

Apreciables Estudiantes:

El Sistema Educativo Estatal del Gobierno del Estado, ha diseñado este cuadernillo de ejercicios con el apoyo de docentes de educación básica para que ustedes practiquen y desarrollen sus competencias intelectuales, verbales y matemáticas para que logres una vida estudiantil armónica, una preparación educativa próspera y una carrera profesional llena de éxito.

El presente cuaderno contiene ejercicios elaborados a partir de problemas que se te presentan en la vida diaria, mismos que podrán utilizar para practicar y mejorar tus capacidades.

Estimados Docentes y Padres de Familia:

Es de suma importancia el agradecer a ustedes el esfuerzo y la disposición al trabajo que manifiestan al apoyar estas tareas educativas que benefician a los estudiantes, que apoyan su quehacer docente y que implican a todas las instancias educativas que están siempre preocupadas por brindar un servicio de calidad, comprometido, humanista y digno de reconocimiento.

33. Saúl tiene \$ 215.00 y quiere comprar una mochila de \$ 355.00.

¿Qué operación debe hacer Saúl para saber cuánto dinero le falta?. Subraya y resuelve la respuesta correcta.

- A) $355 + 215 =$
- B) $355 - 215 =$
- C) $215 + 355 =$
- D) $215 - 355 =$

34. En una tintorería, Paco acomodó 15 camisas en cada caja y al final le quedaron 7 cajas llenas, ¿cuántas camisas acomodó Paco?

- A) 22
- B) 35
- C) 75
- D) 105

Instrucciones. Observa la siguiente figura:

@					
@					
@					
@					
@					
@	@	@	@	@	@

35. ¿Cuántas tarjetas caben en total si se llena completamente el rectángulo?

- A) 13
- B) 36
- C) 42
- D) 48

28. ¿Cómo se debe leer el número 1,549?

- A) Quince mil unidades de millar cuarenta y nueve.
- B) Ciento cincuenta y cuatro y mil nueve.
- C) Mil quinientos cuarenta y nueve.
- D) Quince y cuarenta y nueve.

29. ¿Cómo se lee el número 3,050?

- A) Trescientos cincuenta.
- B) Tres mil cincuenta.
- C) Treinta cincuenta.
- D) Tres mil cinco.

30. ¿Cómo se escribe el número tres mil doscientos cuarenta y cinco?

- A) 3 245
- B) 3 254
- C) 3 452
- D) 3 524

31. ¿Cómo se escribe el número ocho mil treinta y dos?

- A) 8 320
- B) 8 302
- C) 8 203
- D) 8 032

32. ¿Cuál es el número que sigue al 1,010?

- A) 1 110
- B) 1 020
- C) 1 011
- D) 1 009

Instrucciones:

1.- Lee con mucha atención todas las instrucciones antes de resolver los ejercicios por más sencillos que parezcan.

2.- Es importante que contestes todo el “Cuaderno de Ejercicios”.

3.- Una vez que termines de contestar el “Cuaderno de Ejercicios”, con ayuda de tu Profesor (a) o de tus Padres revisarás los ejercicios para saber cuáles fueron correctos y cuáles no.

4.- Continúa practicando con aquellos ejercicios que no respondiste correctamente y/o en los que hayas tenido mayor dificultad.

¡ÉXITO!

1. Escribe con letra las siguientes cantidades:

97 _____ 589 _____

104 _____ 437 _____

986 _____ 328 _____

75 _____ 52 _____

2. Escribe el número que se forma.

$7U + 3D + 1C =$ _____ $8C + 9D + 7U =$ _____

$4D + 6C + 8U =$ _____ $6U + 7C + 8D =$ _____

$9U + 4C + 7D =$ _____ $7C + 3U + 7D =$ _____

3. Escribe la cantidad correspondiente

Doscientos veintiuno _____

Trescientos cuarenta y ocho _____

Novcientos ochenta y dos _____

Quinientos cincuenta y cinco _____

Instrucciones: Investiga y contesta de la pregunta 23 a la 28.

23 ¿Qué meses tienen 31 días?

24 ¿Qué meses tienen 30 días?

25 ¿En qué mes festejas tu cumpleaños?

26. Si Luis cumple años en el sexto mes del año.
¿Qué mes es?

27. ¿Cuál es el único mes del año que varía en la cantidad de días?

20. Completa con los números que faltan.

a) $500 + 10 = \underline{\quad\quad\quad} + 20 = \underline{\quad\quad\quad} + 15 = \underline{\quad\quad\quad} + 5 = \underline{\quad\quad\quad}$

b) $1100 + 50 = \underline{\quad\quad\quad} + 20 = \underline{\quad\quad\quad} + 18 = \underline{\quad\quad\quad} + 12 = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $2000 + 30 = \underline{\quad\quad\quad} + 10 = \underline{\quad\quad\quad} + 45 = \underline{\quad\quad\quad} + 35 = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $800 + 60 = \underline{\quad\quad\quad} + 25 = \underline{\quad\quad\quad} + 30 = \underline{\quad\quad\quad} + 50 = \underline{\quad\quad\quad}$

21. Completa los meses que faltan año.

_____ - Febrero - _____ - _____ -

_____ Junio - _____ - _____ -

_____ - _____ - _____ Diciembre.

Instrucciones: Observa la siguiente serie de números incompleta:

900, ____, 930, ____, 960, ____, 990

22. ¿Cuál es el grupo de números que faltan?

- A) 910, 945, 970
- B) 915, 945, 975
- C) 920, 950, 970
- D) 925, 940, 985

INSTRUCCIONES: Lee cuidadosamente las instrucciones y responde lo que se te pide.

4. Anita quiere saber qué valor tienen las cifras de los siguientes números:

$869 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$

$63 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$

$954 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$

$126 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$

$568 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$

$898 = \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad}$

5. Escribe sobre la línea la fracción que representa la parte sombreada:

6. Escribe los nombres de las fracciones:

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{8}$$

7. Ordena de mayor a menor los números anteriores

999, 237, 806, 564, 745, 99, 48, 1000, 721, 65, 315, 318,

___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___ > ___

8. Completa las siguientes series numéricas:

100, _____, _____, 160, _____, 200, _____, _____, 260, _____, _____.

500, _____, 600, _____, _____, 750, _____, 850, _____, _____, 1000.

_____, 2100, _____, _____, 2400, _____, 2600, _____, _____, 2900.

18. La mamá de Juan vende cajas de chocolates con 100 chocolates cada caja. Si quiere comprar 33 cajas.

¿A cuántos millares de chocolates corresponde? _____

¿Cuántas centenas? _____

¿Cuántos chocolates en total? _____

Operaciones:

Resultados:

19. Completa las sumas, y en las líneas escribe las restas con las que encuentras el número perdido.

a) $60 + \underline{\quad} = 100$ _____

b) $80 + \underline{\quad} = 29$ _____

c) $15 + \underline{\quad} = 36$ _____

d) $29 + \underline{\quad} = 30$ _____

e) $25 + \underline{\quad} = 90$ _____

f) $30 + \underline{\quad} = 86$ _____

g) $45 + \underline{\quad} = 115$ _____

h) $12 + \underline{\quad} = 50$ _____

i) $71 + \underline{\quad} = 99$ _____

j) $56 + \underline{\quad} = 73$ _____

k) $120 + \underline{\quad} = 180$ _____

16. Forma los números que se indican.

a) 6 unidades, 9 millares, 2 centenas y 3 decenas= _____

b) 5 centenas, 1 decena, 7 millares y 2 unidades= _____

c) 3 millares, 4 unidades, 9 decenas y 6 centenas= _____

d) 1 unidad, 5 decenas, 8 centenas y 6 millares= _____

Instrucciones: Resuelve los siguientes problemas

17- En el pueblo de María festejarán el aniversario de la fundación. Los vecinos del pueblo compraron 8, 696 globos para adornar las calles. ¿Cuántos millares de globos compraron?

Operaciones:

Resultado:

Compraron _____ millares de globos

Sobraron _____ centenas y _____ decenas.

9. Completa la serie de mayor a menor

800, _____, 850, _____, 830, _____, 810, _____, 790, _____, 770.

_____ 750 _____ 720.

3000, _____, 2800, _____, _____, 2500, _____, 2300, _____,

2100, _____, _____, 1800, _____, 1600, _____, _____, 1300, _____, _____.

Instrucciones. Resuelve los siguientes problemas:

10. La mamá de Luisa tiene un puesto de comida en el mercado. El lunes vendió \$152.00, el martes \$232.00, el miércoles \$198.00, el jueves \$241.00, el viernes \$325.00 y el sábado \$198.00.

¿Qué día de la semana no vendió?

¿Cuál fue el total de la venta?

Se invirtió \$698.00. ¿Cuál fue la ganancia?

Operaciones:

Resultado:

11. Cristina tiene ahorrado \$435.00 y quiere comprar unos patines que cuestan \$623.00. ¿Cuánto le falta para completar y comprarse los patines?

Operaciones:

Resultado:

Le falta _____ para completar.

12. Karina compró una blusa en \$432.00 para regalársela a su mamá en su cumpleaños. Al pagar en caja le hicieron un descuento de \$225.00. ¿Cuánto pagó por la blusa?

Operaciones:

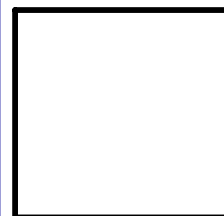
Resultado:

Pagó _____ pesos.

13. Doña María compró un terreno cuadrangular que mide 15m por lado. ¿Cuánto será el perímetro del terreno de Doña María?

Operaciones

15m



Resultado

14- El primo de Daniel le regaló un cuadro que mide 12m de largo por 9m de ancho. ¿Cuánto mide el cuadro?

12m

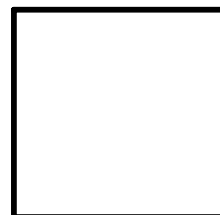


9 m

El cuadro mide: _____

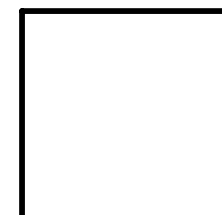
15. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.

18m



Perímetro _____
RESULTADO _____

16m



Perímetro _____
RESULTADO _____