**Prueba matemática primer año básico**

Mi nombre:

Mi curso:

Mi escuela:

Fecha de hoy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° Preguntas: 28 | Puntaje ideal: 56 | Puntaje obtenido: | Nota: |

Indicadores de evaluación:

-Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20, realizando ejercicios de adiciones y sustracciones con material pictórico.

-Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20, realizando adiciones y sustracciones con material simbólico.

-Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20, realizando ejercicios con material concreto.

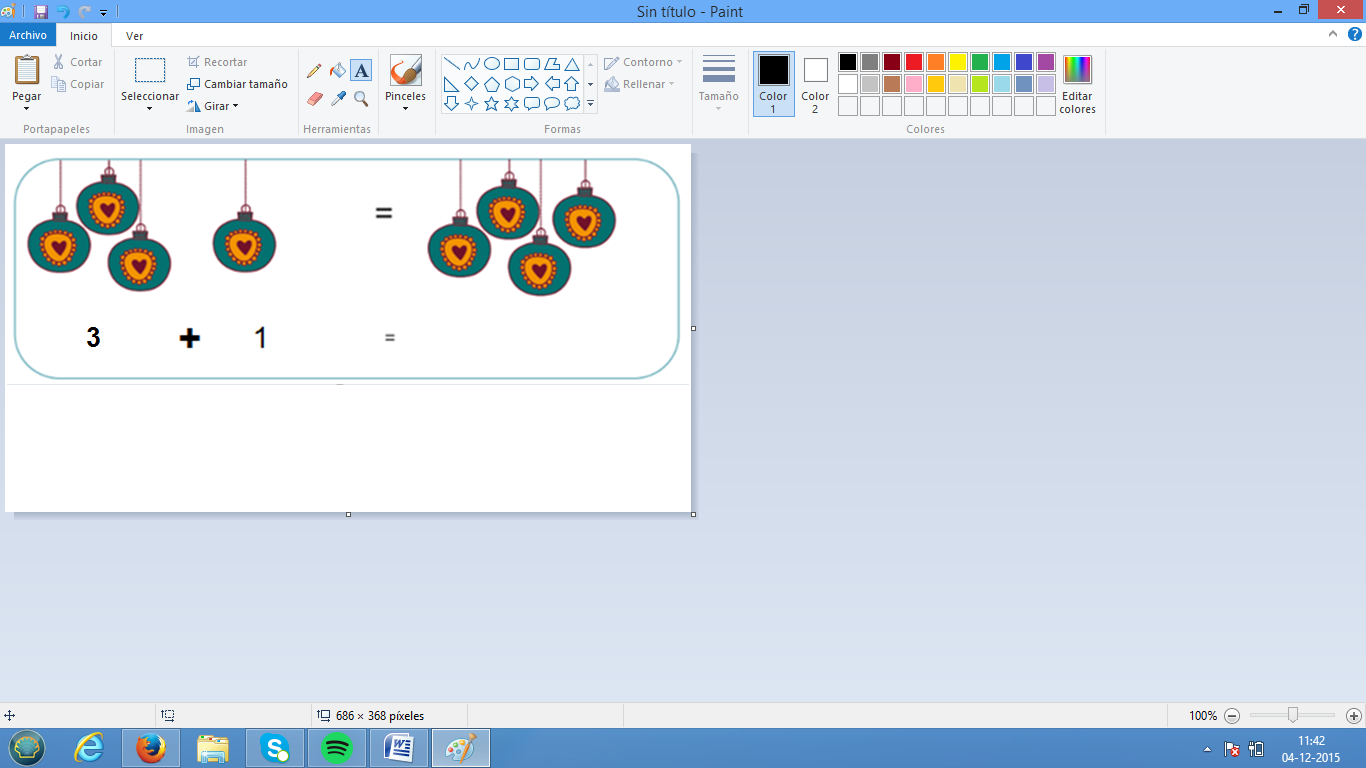
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puntaje | Nota | Puntaje | Nota | Puntaje | Nota | Puntaje | Nota |
| 0 | 2 | 16 | 3 | 32 | 3,9 | 48 | 5,9 |
| 1 | 2,1 | 17 | 3 | 33 | 4 | 49 | 6,1 |
| 2 | 2,1 | 18 | 3,1 | 34 | 4,1 | 50 | 6,2 |
| 3 | 2,2 | 19 | 3,1 | 35 | 4,2 | 51 | 6,3 |
| 4 | 2,2 | 20 | 3,2 | 36 | 4,3 | 52 | 6,5 |
| 5 | 2,3 | 21 | 3,3 | 37 | 4,5 | 53 | 6,6 |
| 6 | 2,4 | 22 | 3,3 | 38 | 4,6 | 54 | 6,7 |
| 7 | 2,4 | 23 | 3,4 | 39 | 4,7 | 55 | 6,9 |
| 8 | 2,5 | 24 | 3,4 | 40 | 4,9 | 56 | 7 |
| 9 | 2,5 | 25 | 3,5 | 41 | 5 |  |  |
| 10 | 2,6 | 26 | 3,5 | 42 | 5,1 |  |  |
| 11 | 2,7 | 27 | 3,6 | 43 | 5,3 |  |  |
| 12 | 2,7 | 28 | 3,7 | 44 | 5,4 |  |  |
| 13 | 2,8 | 29 | 3,7 | 45 | 5,5 |  |  |
| 14 | 2,8 | 30 | 3,8 | 46 | 5,7 |  |  |
| 15 | 2,9 | 31 | 3,8 | 47 | 5,8 |  |  |

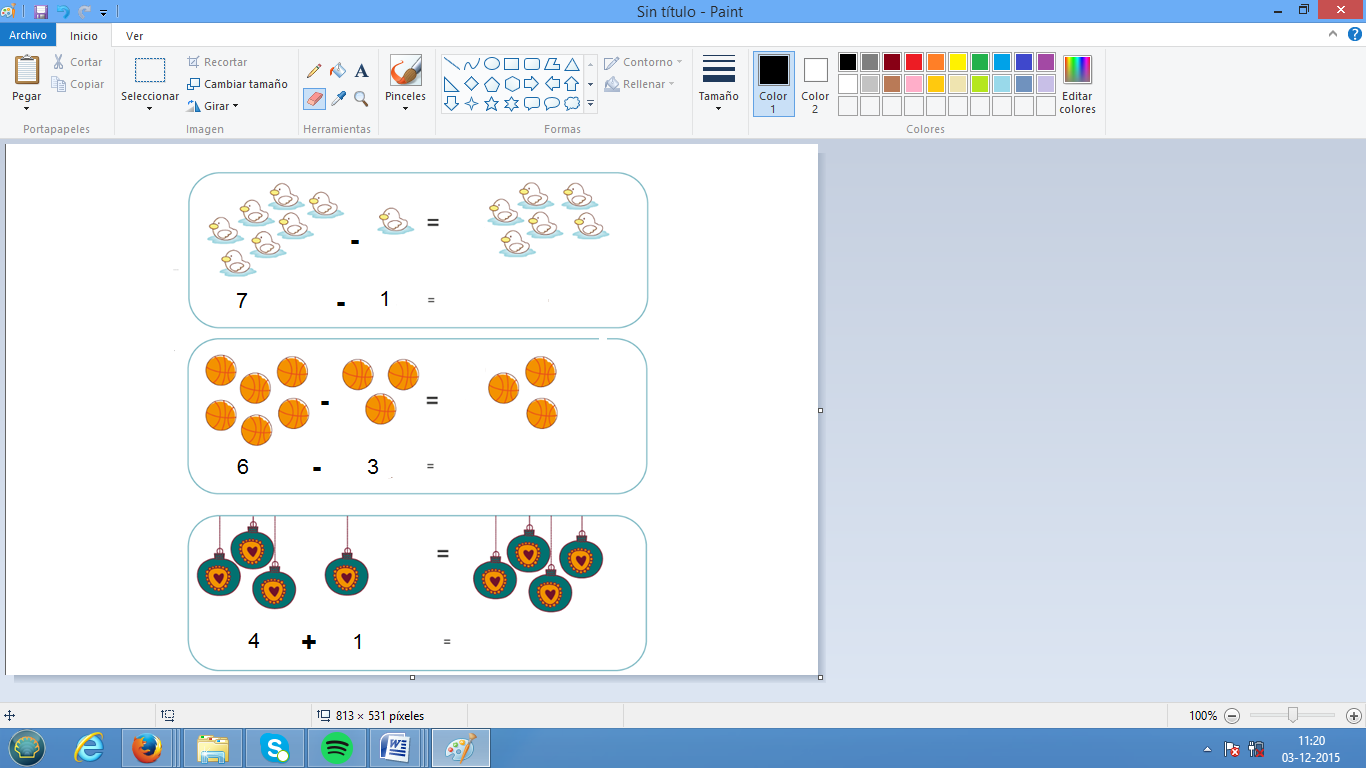
1 En base a las adiciones y sustracciones que muestra la profesora adelante con el árbol y las manzanas, anota tu respuesta en orden (2ptos c/u)

1. **\_\_\_\_\_**
2. **\_\_\_\_\_**
3. **\_\_\_\_\_**
4. **\_\_\_\_\_**
5. **\_\_\_\_\_**
6. **\_\_\_\_\_**
7. **\_\_\_\_\_**

2 Resuelve las siguientes operaciones (1pto c/u)

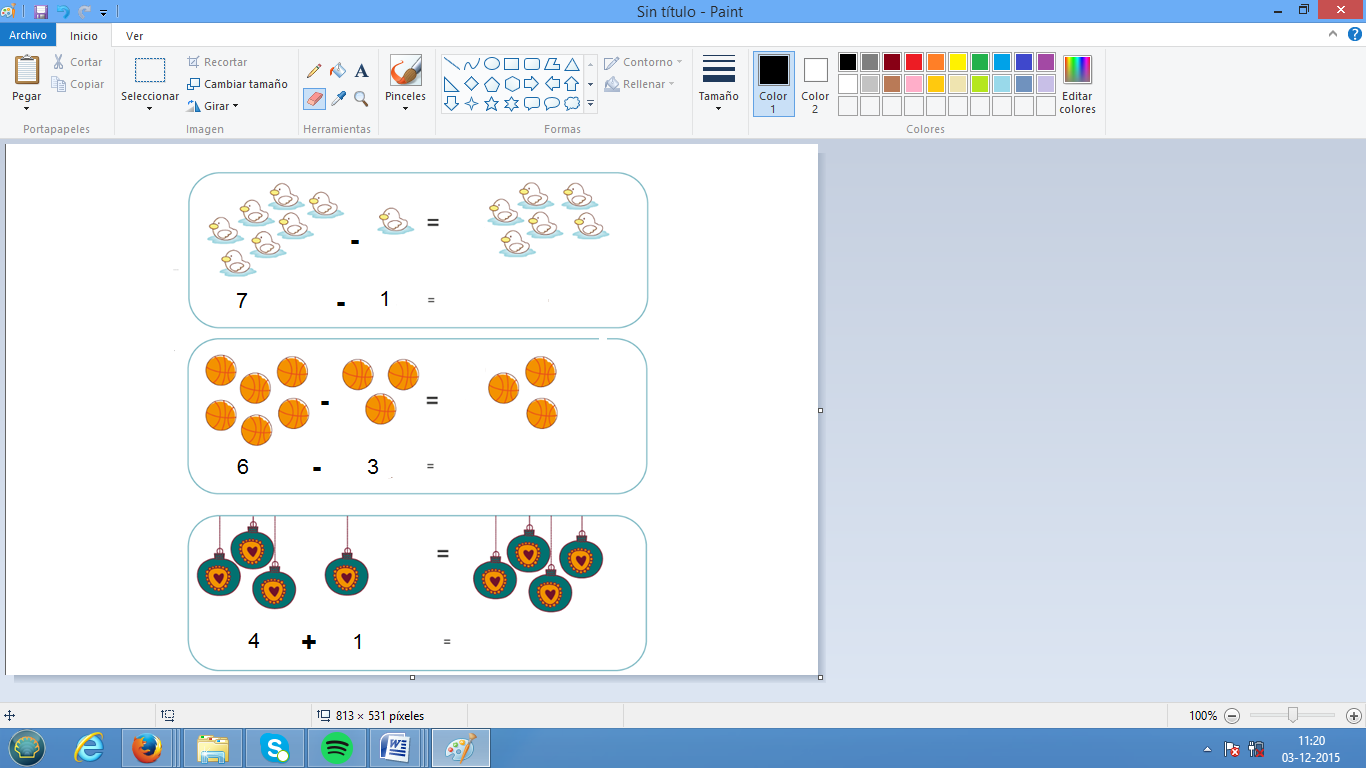
|  |
| --- |
|  |

1)

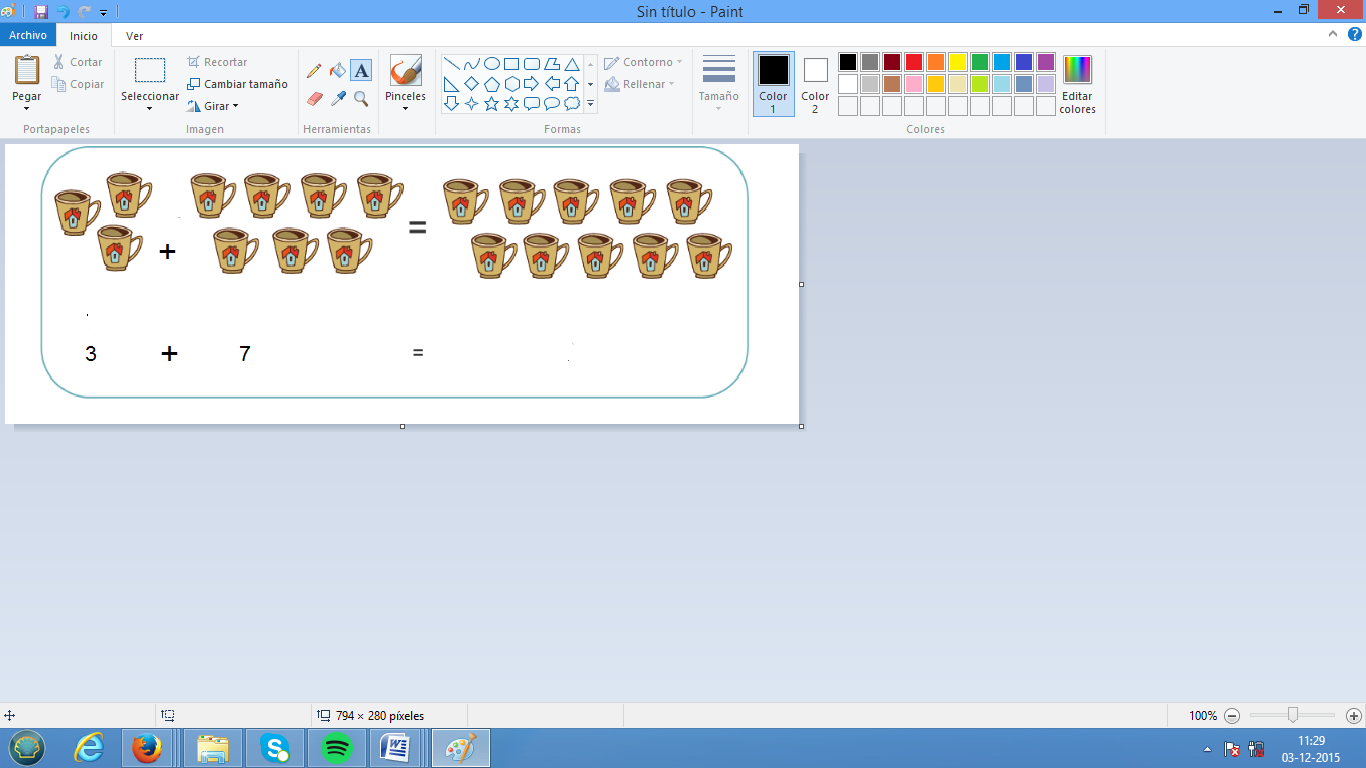


2)

3)



4)



3 Une con una línea el grupo de figuras con el resultado correcto (1pto c/u)

5))

+ 15

\_ 10

6)

6

7)

+

Une con una línea el grupo de figuras con el resultado correcto (1pto c/u)

8)

\_ 12

9)

10

+

10)

\_ \_ 5

4 Resuelve los siguientes problemas y encierra en un círculo la alternativa correcta (3pto c/u)

11) Nicolás pegó 7 stickers en su cuaderno de matemática y algunos en su cuaderno de lenguaje. Nicolás pegó en total 11 stickers. ¿Cuántos stickers pegó Nicolás en el cuaderno de lenguaje?

A.4 stickers

B.5 stickers

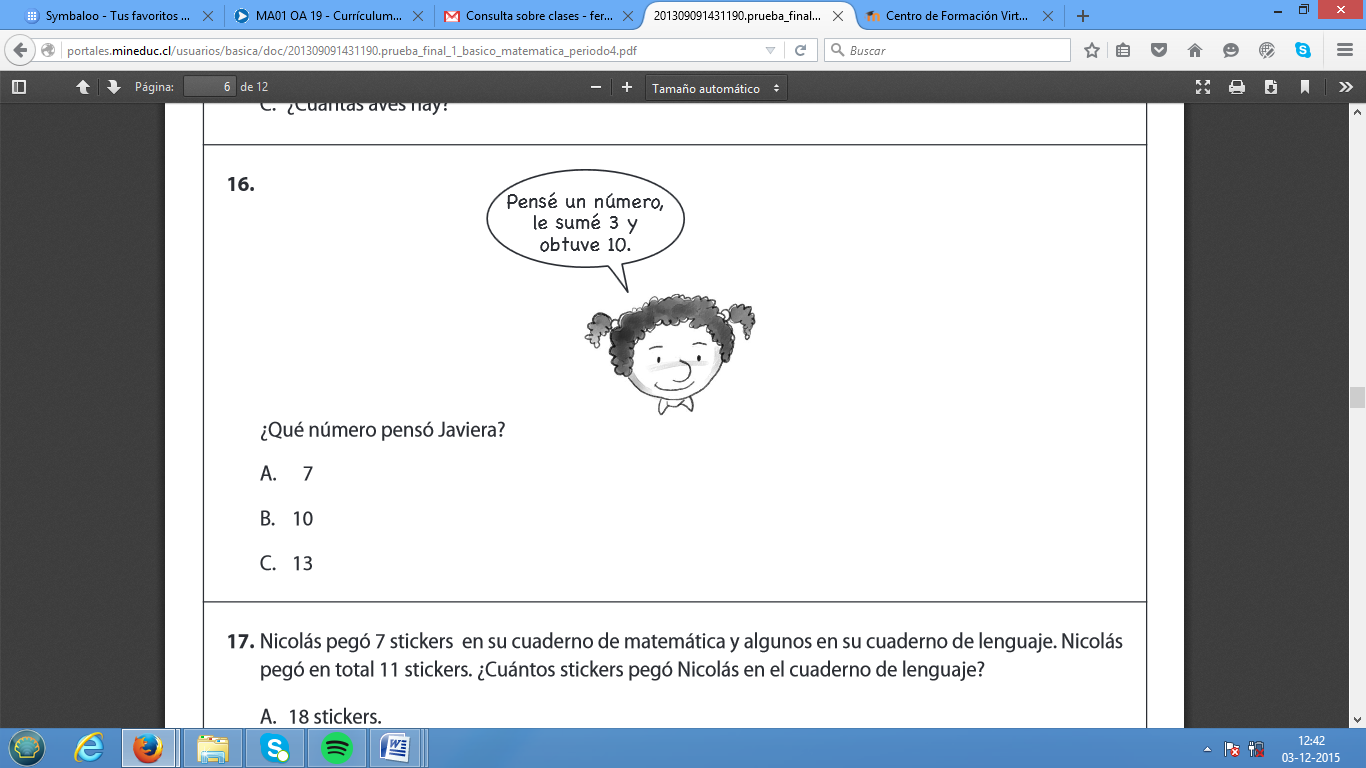
C.18 stickers

12) Rodrigo tiene 16 autitos en una caja. Su mamá le regaló otros 4 autitos. ¿Cuántos autitos tiene ahora Rodrigo?

A.12 autitos.

B.19 autitos.

C.20 autitos



Pensé un número, le sumé 3 y obtuve 10

13) ¿Qué número pensó Javiera?

A.7

B.10

C.13

14) Martin tiene 19 dulces y le da 5 dulces a su hermana Maribel. ¿Cuántos dulces le quedan a Martin?

A.5

B.14

C.24

15) ¿Cuál el resultado de 15 – 5?

A.10  
B.15  
C.20

16) Si sumo 10 + 8 ¿Cuánto es el resultado?  
A.18  
B.28  
C.38

17) Al restar 19 – 8 ¿Cuánto es el resultado?

A.9  
B.10  
C.11

18) ¿Cuánto será?  
A.10  
B.15  
C.20

15 + 5

19) ¿Cuál es el resultado de 20 - 0?  
A.10  
B.20  
C.30

20) ¿Cuánto es 20 + 0?

A.10  
B.20  
C.30

Tabla de especificaciones Cantidad de preguntas: 28 Puntaje total: 56

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Ítem | Pregunta | Clave | Puntaje designado |
| Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20, realizando ejercicios con material concreto. | 1 | A | 20 | 2 puntos |
| 1 | B | 10 | 2 puntos |
| 1 | C | 15 | 2 puntos |
| 1 | D | 20 | 2 puntos |
| 1 | E | 8 | 2 puntos |
| 1 | F | 5 | 2 puntos |
| 1 | G | 9 | 2 puntos |
| 1 | H | 12 | 2 puntos |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicadores | Ítem | Pregunta | Clave | Puntaje designado |
| Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20, realizando ejercicios de adiciones y sustracciones con material pictórico | 2 | 1 | 4 | 1 punto |
| 2 | 2 | 6 | 1 punto |
| 2 | 3 | 3 | 1 punto |
| 2 | 4 | 10 | 1 punto |
| 3 | 5 | 10 | 1punto |
| 3 | 6 | 6 | 1 punto |
| 3 | 7 | 15 | 1 punto |
| 3 | 8 | 5 | 1 punto |
| 3 | 9 | 12 | 1 punto |
| 3 | 10 | 10 | 1 punto |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Ítem | Pregunta | Clave | Puntaje designado |
| Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20, realizando adiciones y sustracciones con material simbólico. | 4 | 11 | letra A | 3 puntos |
| 4 | 12 | letra C | 3 puntos |
| 4 | 13 | letra A | 3 puntos |
| 4 | 14 | letra B | 3 puntos |
| 4 | 15 | letra A | 3 puntos |
| 4 | 16 | letra A | 3 puntos |
| 4 | 17 | letra C | 3 puntos |
| 4 | 18 | letra C | 3 puntos |
| 4 | 19 | letra B | 3 puntos |
| 4 | 20 | letra B | 3 puntos |

Fernanda Jerez Delgado Sección 1