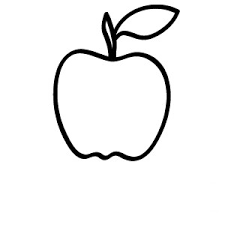
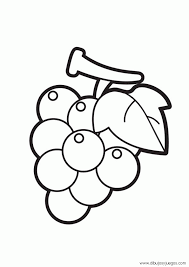
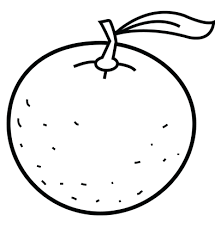
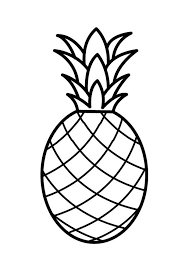


| Nombre del estudiantes |  |
| --- | --- |
| Plan de apoyo | Matemáticas |
| Grado | 2 |
| Acudiente |  |
| Docente |  |

Teniendo en cuenta la siguiente información soluciona las preguntas de la 1, 2 y 3.

En el supermercado se encuentran las siguientes frutas y precios.

$ 800 $ 2.500 $ 550 1.700

1. Si Tatiana compra 1 manzana, 1 piña y 1 naranja, el dinero que debe pagar es:

A. $ 3.050

B. $ 2.500

C. $ 4.050

D. $ 1300

1. La vecina compra la piña con un billete de $5000 y la devuelta que recibe es:

A. $ 2.200

B. $ 3.300

C. $ 1.300

D. $ 4.800

1. Si una manzana vale $800 ¿cuánto valen 3 manzanas?

A. 1.600

B. 1.200

C. 2.400

D. 2.700

1. El número > que 1.500

A. 1.200

B. 1.100

C. 1.050

D. 1.900

1. Lee atenta mente los siguientes problemas y realiza las operaciones.

A. Para un candelabro se necesitan tres velas. Si compro 7 cajas y cada una de ellas trae 12 candelabros ¿cuantas velas necesito para todos los candelabros?

B. Al asistir a una fiesta observe que habían 345 personas que comieron durante toda la noche un total de 24 bocadillos cada uno ¿Cuántos bocadillos se consumieron en la fiesta?

C. En el colegio de Rosita hay 39 aulas de clase, en cada aula hay 9 ventanas y dos puertas que se deben de limpiar ¿Cuántos puertas y ventanas se deben de limpiar en total?

1. Escribe el nombre a los siguientes números

345\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

250\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

700\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

967\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

549\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. 2+2+2+2+2+2 es igual que decir:

A. 2 X 3

B. 2 X 6

C. 2 X 5

D. 2 X 4

6. El resultado de multiplicar 2x9 o 3x6 es

A. 16

B. 18

C. 24

D. 14

1. Realiza la siguiente operación y pon el resultado

40+7=

60+24=

30+ 10=

100+23=

150+15=

1. Descubre los número que hacen falta en la secuencia

101,102,105,106,107

201,202,203,204,205,207

120,122,123,125,126,127