

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Primer bimestre, Examen parcial 1-2

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Subraye la respuesta correcta.

1. La suma de 86 y 25 es:
a. 125
b. 133
c. 111
d. Ninguna de las anteriores

2. La suma de $(40 + 5) + 8$ es:
a. 45
b. 53
c. 52
d. Todas son incorrectas

3. Juan tenía 148 CDs en su colección. Cambio 32 de ellos por 23 que realmente quería ¿cuántos CDs tiene Juan en su colección?
a. Juan tiene 106 CDs en su colección
b. Juan tiene 108 CDs en su colección
c. Juan tiene 116 CDs en su colección
d. Juan tiene 139 CDs en su colección

4. Redondee el minuendo y el sustraendo a la decena más cercana ¿Cuál es la diferencia de $542 - 27$?
a. 520
b. 510
c. 515
d. Ninguna es correcta

5. Redondee el minuendo y el sustraendo a la centena más cercana ¿Cuál es la diferencia de $5,317 - 1,734$?
a. 3,583
b. 3,600
c. 3,000
d. Ninguna de las anteriores

6. El jueves Alex vendió 86 entradas para un espectáculo escolar de talentos y, el viernes, 103 entradas ¿aproximadamente cuántas entradas para el espectáculo vendió Alex en total?
a. Aproximadamente 100 entradas.
b. Aproximadamente 200 entradas.
c. Aproximadamente 300 entradas.
d. Aproximadamente 400 entradas.

7. Halle la suma de 821 y 4,543
a. 12,604
b. 5,400
c. 5,364
d. Ninguna de las anteriores

8. Halle la suma de 2,868 y 865
a. 3,733
b. 3,633
c. 3877
d. Ninguna es correcta.

9. Halle la suma de 2,958 y 9,634
a. 12,500
b. 12,600
c. 12,592
d. Ninguna de las anteriores

10. Antonio leyó 235 páginas de un libro. Tenía que leer 19 páginas para terminarlo. ¿Cuántas páginas tiene el libro?
- El libro tiene 229 páginas
 - El libro tiene 257 páginas
 - El libro tiene 254 páginas
 - El libro tiene 217 páginas

11. Resuelva

$$\begin{array}{r} 1) \quad 165 \\ \quad \quad 54 \\ + \quad \underline{223} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 406 \\ \quad \quad 153 \\ + \quad \underline{325} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 276 \\ \quad \quad 134 \\ + \quad \underline{65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 424 \\ \quad \quad 336 \\ + \quad \underline{151} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 243 \\ \quad \quad 228 \\ + \quad \underline{76} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 382 \\ \quad \quad 156 \\ + \quad \underline{227} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 513 \\ \quad \quad 243 \\ + \quad \underline{165} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 343 \\ \quad \quad 256 \\ + \quad \underline{308} \end{array}$$

12. Resuelva.

$$\begin{array}{r} 632 \quad 824 \quad 322 \quad 397 \\ - 189 \quad - 823 \quad - 138 \quad - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \quad 324 \quad 812 \quad 963 \\ - 267 \quad - 199 \quad - 447 \quad - 852 \\ \hline \end{array}$$