

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

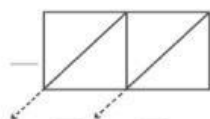
3ero Primaria, Matemática  
Segundo bimestre, Examen Parcial 2-5

Nombre: \_\_\_\_\_

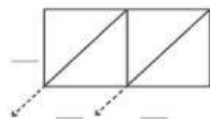
Clave: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva y luego elija la respuesta correcta.

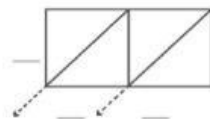
A. Resuelva las siguientes multiplicaciones. Utilice la cuadricula.



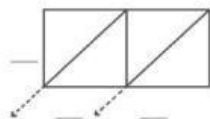
$$24 \times 5 = \underline{\quad \quad}$$



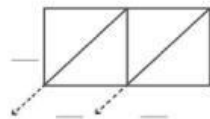
$$14 \times 9 = \underline{\quad \quad}$$



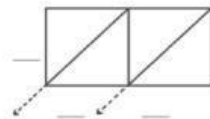
$$16 \times 7 = \underline{\quad \quad}$$



$$27 \times 3 = \underline{\quad \quad}$$



$$19 \times 9 = \underline{\quad \quad}$$



$$21 \times 7 = \underline{\quad \quad}$$

B. Resuelva aplicando un algoritmo desarrollado.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

C. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

D. Resuelva los siguientes problemas luego elija la respuesta correcta.

1. María compró 3 cajas de crayones y cada caja tiene 24 crayones. ¿Cuántos crayones compró en total?  
a) 62 crayones      c) 84 crayones  
b) 72 crayones      d) 74 crayones
  
2. Un agricultor tiene 46 naranjas en cada árbol y tiene 2 árboles. ¿Cuántas naranjas tiene en total?  
a) 92 naranjas      c) 82 naranjas  
b) 86 naranjas      d) 96 naranjas
  
3. En una granja hay 37 ovejas. Cada oveja tiene 4 patas. ¿Cuántas patas hay en total?  
a) 128 patas      c) 152 patas  
b) 148 patas      d) 164 patas
  
4. Una caja tiene 58 dulces y se compraron 3 cajas iguales. ¿Cuántos dulces hay en total?  
a) 162 dulces en total      c) 168 dulces en total  
b) 174 dulces en total      d) 152 dulces en total
  
5. Un camión transporta 29 cajas y cada caja pesa 6 kg. ¿Cuál es el peso total de las cajas?  
a) 154 kg      c) 186 kg  
b) 174 kg      d) 194 kg