

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática
Primer bimestre, Examen parcial 1-5

Nombre: _____

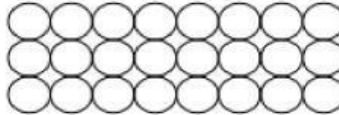
Clave: _____

Fecha: _____

Subraye la respuesta correcta.

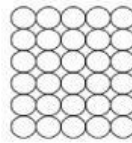
1. ¿Qué multiplicación representa?

- a. 3×9
- b. 3×8
- c. 3×7
- d. Ninguna es correcta



2. ¿Qué multiplicación representa?

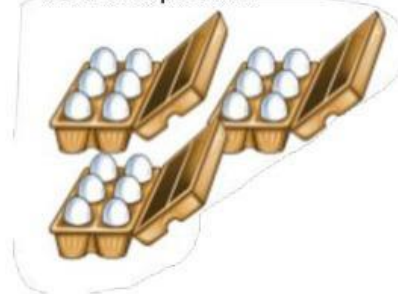
- a. 4×6
- b. 5×6
- c. 6×6
- d. Todas son correctas



3. Marcos ayudó a su padre con la compra de comestible. Compró tres bolsas de barras de queso. Cada bolsa contiene 8 barras de queso. ¿Cuántas barras de queso había en total?
- a. 3 barras de queso
 - b. 16 barras de queso
 - c. 24 barras de queso
 - d. 30 barras de queso
4. Un águila americana puede poner de 1 a 3 huevos por año. ¿Cuál es el número mayor de huevos que puede poner un águila americana en 8 años?
- a. Puede poner 8 huevos.
 - b. Puede poner 16 huevos.
 - c. Puede poner 24 huevos.
 - d. Ninguna de las anteriores.
5. Julia está trabajando en su tren a escala. Le agrega 9 trozos de vía. Cada trozo de vía se ajusta con 4 tornillos. ¿Cuántos tornillos necesita en total?
- a. 18 tornillos
 - b. 36 tornillos
 - c. 54 tornillos
 - d. 72 tornillos
6. Vicki anotó 6 canastas de dos puntos y 6 tiros libres de un punto. Li anotó 6 canastas de tres puntos. ¿Qué propiedad de la multiplicación se utilizó para que las dos niñas obtengan lo mismo?
- a. Propiedad asociativa de la multiplicación.
 - b. Propiedad distributiva de la multiplicación.
 - c. Propiedad conmutativa de la multiplicación
 - d. Propiedad del elemento neutro de la multiplicación

7. ¿Qué multiplicación representa?

- a. 3×10
- b. 3×12
- c. 3×6
- d. Ninguna de las anteriores



- | | | |
|--|---|---|
| $\begin{array}{rcl} 8 & \times & \underline{\quad} = 40 \\ 5 & \times & 8 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \div & 8 = 5 \\ 40 & \div & 5 = \underline{\quad} \end{array}$ | $\begin{array}{rcl} \underline{\quad} & \times & 4 = 16 \\ 4 & \times & \underline{\quad} = 16 \\ 16 & \div & 4 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \div & 4 = 4 \end{array}$ | $\begin{array}{rcl} \underline{\quad} & \times & 5 = 10 \\ \underline{\quad} & \times & 2 = 10 \\ 10 & \div & \underline{\quad} = 5 \\ 10 & \div & 5 = \underline{\quad} \end{array}$ |
| $\begin{array}{rcl} 4 & \times & \underline{\quad} = 32 \\ 8 & \times & 4 = \underline{\quad} \\ 32 & \div & 4 = \underline{\quad} \\ 32 & \div & 8 = \underline{\quad} \end{array}$ | $\begin{array}{rcl} 4 & \times & \underline{\quad} = 16 \\ 4 & \times & 4 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \div & 4 = 4 \\ 16 & \div & 4 = \underline{\quad} \end{array}$ | $\begin{array}{rcl} 6 & \times & 1 = \underline{\quad} \\ 1 & \times & 6 = \underline{\quad} \\ \underline{\quad} & \div & 6 = 1 \\ 6 & \div & \underline{\quad} = 6 \end{array}$ |
| $\begin{array}{rcl} 3 & \times & 1 = \underline{\quad} \\ 1 & \times & \underline{\quad} = 3 \\ 3 & \div & \underline{\quad} = 1 \\ \underline{\quad} & \div & 1 = 3 \end{array}$ | $\begin{array}{rcl} 6 & \times & \underline{\quad} = 42 \\ 7 & \times & \underline{\quad} = 42 \\ 42 & \div & \underline{\quad} = 7 \\ 42 & \div & 7 = \underline{\quad} \end{array}$ | $\begin{array}{rcl} \underline{\quad} & \times & 6 = 36 \\ \underline{\quad} & \times & 6 = 36 \\ 36 & \div & \underline{\quad} = 6 \\ \underline{\quad} & \div & 6 = 6 \end{array}$ |