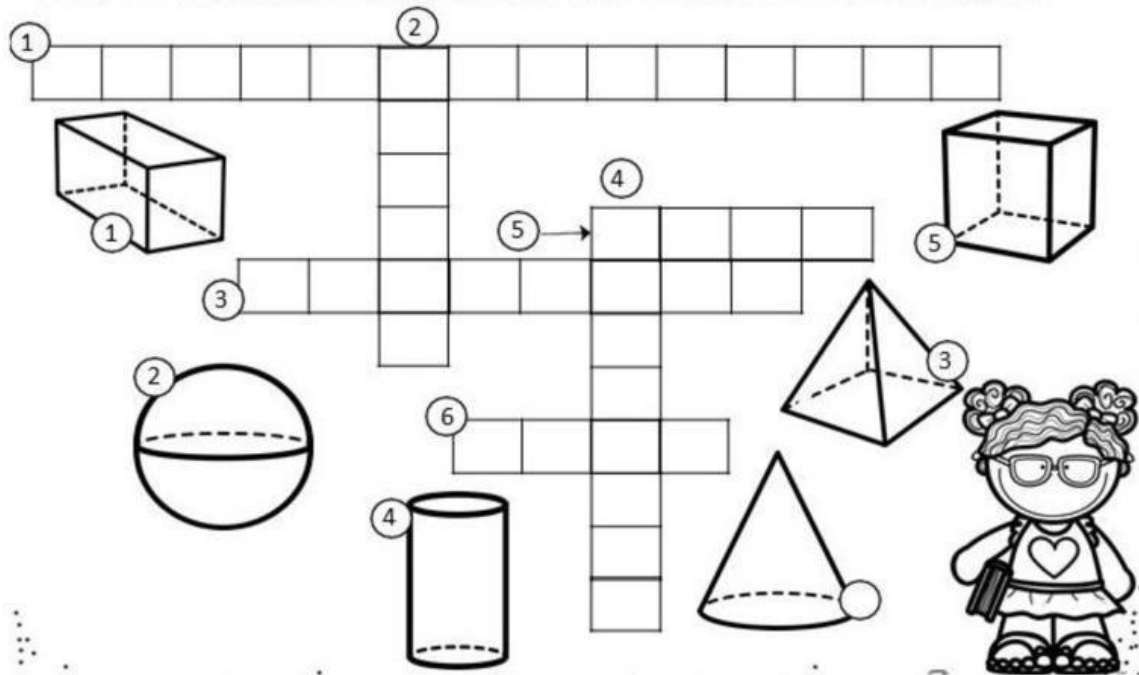


EVALUACIÓN – SEGUNDO TRIMESTRE MATEMÁTICAS

Nombres y apellidos:

Fecha: Curso:.....

1 Llena el crucigrama de acuerdo a los nombres de los cuerpos geométricos:



2. Resuelve aplicando la propiedad asociativa:.

$$3 \times (6 \times 5) = (\square \times \square) \times \square$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

3. Resuelve la siguiente multiplicación con su respectiva prueba.

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{1} \boxed{6} \\ \times \boxed{7} \boxed{4} \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Resuelve la siguiente operación:

René está ayudando a su abuelita a hacer galletas, pero quiere saber cuántas hizo, para ello ve que tiene 9 bandejas con 158 galletas cada una. Entonces... ¿cuántas galletas tendrá René en total?

Operación:

Solución:

5. Resuelve las siguientes divisiones y verifica si están bien con su respectiva prueba:

$$\begin{array}{r} 197 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8964 \overline{) 24} \end{array}$$

6. Resuelve el siguiente problema:

Mi mamá va hacer los disfraces para el 21 de septiembre. Si tiene 1248 metros de tela y cada disfraz necesita 4 metros ¿cuántos disfraces podrá hacer?

Operación:

Solución:

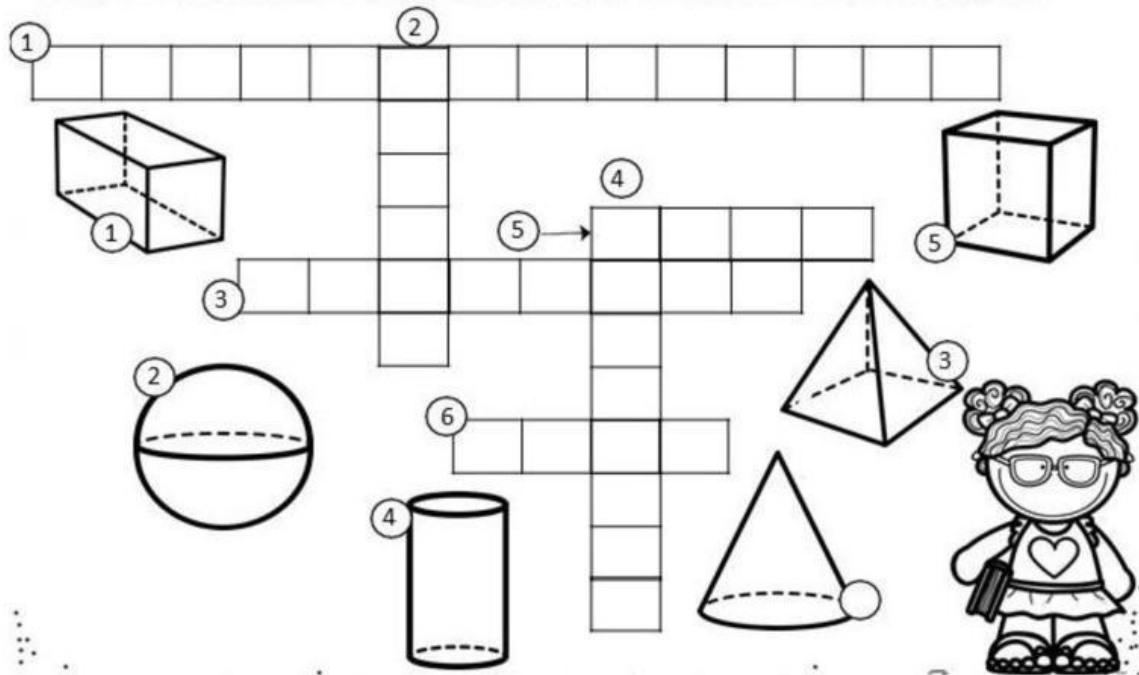
EVALUACIÓN – SEGUNDO TRIMESTRE MATEMÁTICAS

PUNTUACIÓN

Nombres y apellidos:

Fecha: Curso:.....

1 Llena el crucigrama de acuerdo a los nombres de los cuerpos geométricos:



2. Resuelve aplicando la propiedad asociativa:.

$$3 \times (6 \times 5) = (\square \times \square) \times \square$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

3. Resuelve la siguiente multiplicación con su respectiva prueba.

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{1} \boxed{6} \\ \times \quad \boxed{4} \\ \hline \end{array}$$

4. Resuelve la siguiente operación:

René está ayudando a su abuelita a hacer galletas, pero quiere saber cuántas hizo, para ello ve que tiene 5 bandejas con 75 galletas cada una. Entonces... ¿cuántas galletas tendrá René en total?

Operación:

Solución:

5. Resuelve las siguientes divisiones y verifica si están bien con su respectiva prueba:

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \overline{) 4} \end{array}$$

6. Resuelve el siguiente problema:

Mi mamá va hacer los disfraces para el 21 de septiembre. Si tiene 48 metros de tela y cada disfraz necesita 4 metros ¿cuántos disfraces podrá hacer?

Operación:

Solución: