

# MI CUADERNILLO DE TRABAJO

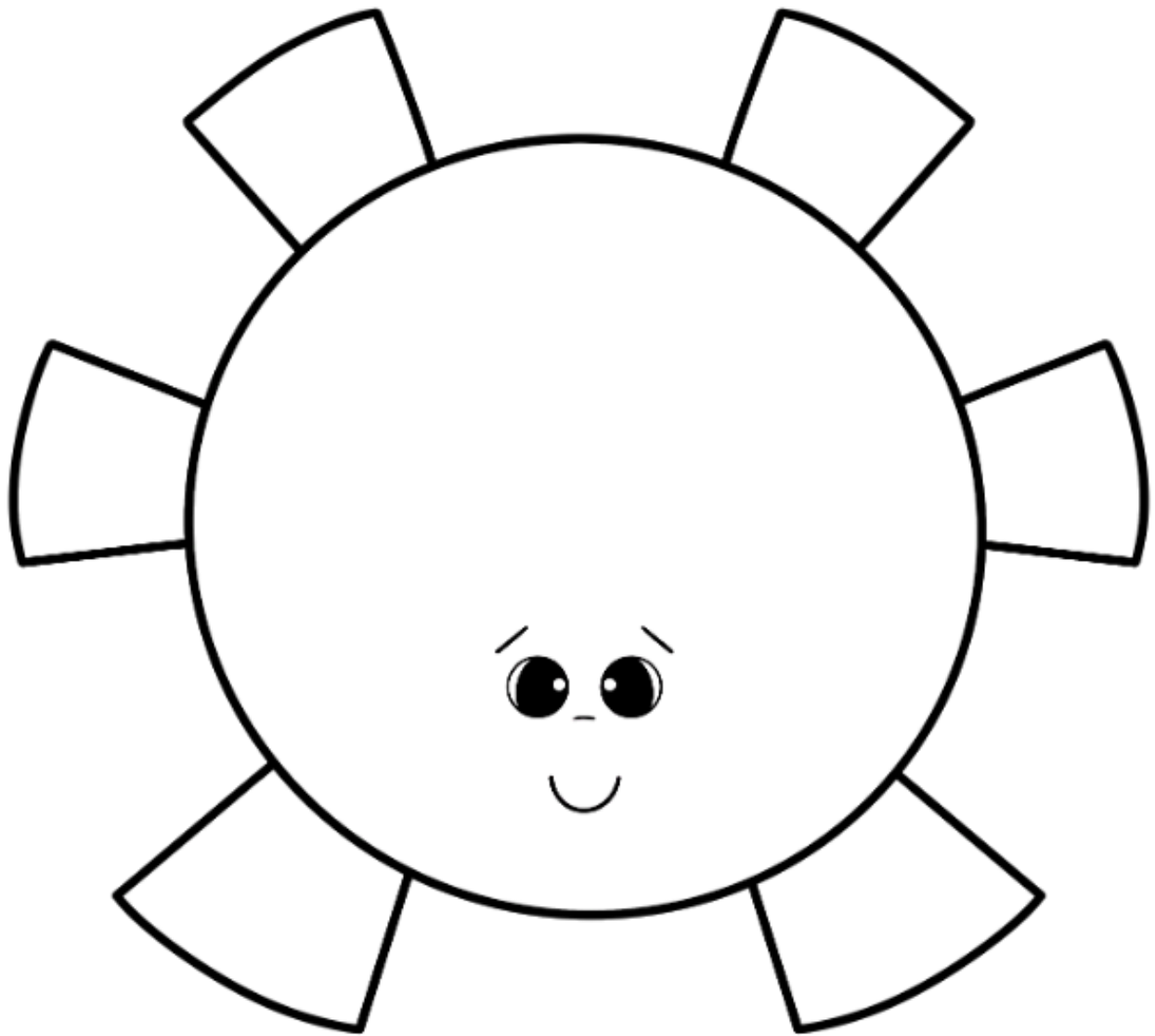
## REPASO EN PRIMAVERA



**FASE 5**  
**5° Y 6°**



# LENGUAJES



**MATERIAL MISS TIPS EDUCATIVOS**



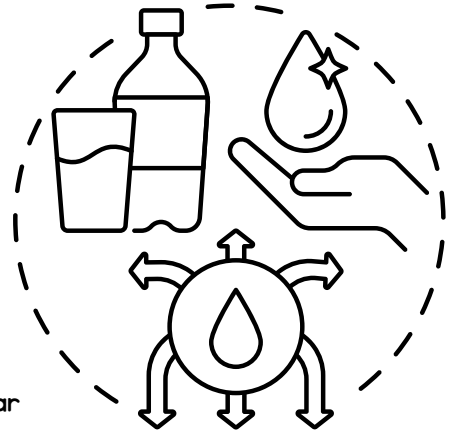
# ANEXO 1: LECTURA DE COMPRENSIÓN

## EL CUIDADO DEL AGUA

El agua es un recurso natural indispensable para la vida de los seres humanos, los animales y las plantas. Sin agua no podríamos sobrevivir, ya que la necesitamos para beber, cocinar, limpiar y cultivar los alimentos que consumimos.

Cada día, muchas personas desperdician agua al dejar llaves abiertas, regar en exceso los jardines o lavar coches sin control. Este mal uso afecta el suministro de agua potable para las futuras generaciones.

Para cuidar el agua, es importante hacer un uso responsable: cerrar bien las llaves, reutilizar el agua cuando sea posible y reportar fugas. Si todos aportamos un poco, podemos hacer una gran diferencia.



**¿Cuál es la idea principal del texto?**

---

---

**Escribe dos ideas secundarias que apoyen o expliquen la idea principal.**

---

---

**¿Por qué se dice que el agua es indispensable para la vida?**

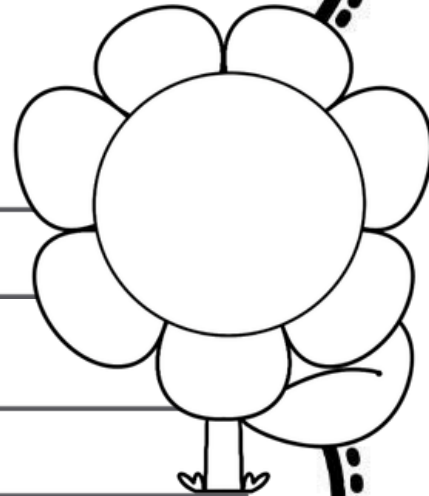
---

---

**¿Qué consecuencias puede tener el mal uso del agua según el texto?**

---

---



CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES



Miss Tips Educativos

## ANEXO 2: LECTURA DE COMPRENSIÓN

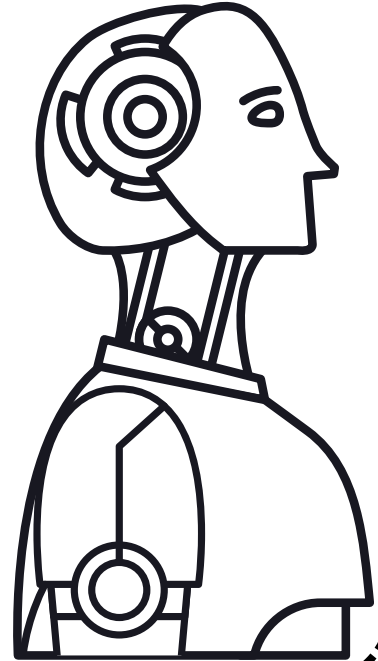
### LA TECNOLOGÍA EN NUESTRA VIDA DIARIA

La tecnología ha transformado nuestra forma de vivir, comunicarnos y aprender. Hoy usamos dispositivos como celulares y computadoras para estudiar, buscar información o hablar con otras personas.

Un avance importante es la inteligencia artificial (IA), que permite a las máquinas realizar tareas como traducir, responder preguntas o recomendar música. Muchos usamos la IA sin notarlo, por ejemplo, con asistentes virtuales o buscadores.

Aunque la tecnología y la IA son muy útiles, también pueden causar problemas si se usan en exceso, como distracción, menos convivencia o pérdida de habilidades.

Por eso, debemos usarlas con equilibrio, aprovechando sus beneficios sin olvidar nuestras responsabilidades y el tiempo con los demás.



**¿Cuál es la idea principal del texto?**

---

---

**¿Qué ejemplos de inteligencia artificial se mencionan en el texto?**

---

---

**¿Qué problemas pueden surgir por el uso excesivo de la tecnología y la IA?**

---

---

**¿Por qué es importante no depender completamente de la inteligencia artificial?**

---

---

CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES



# ANEXO 3: LECTURA DE COMPRENSIÓN

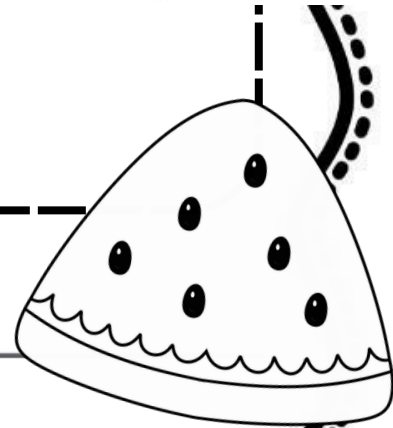
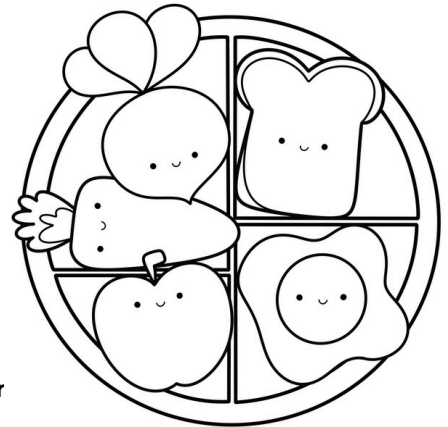
## UNA ALIMENTACIÓN SALUDABLE PARA CRECER FUERTES

Una alimentación saludable es fundamental para tener energía, crecer sanos y rendir bien en la escuela. Comer frutas, verduras, cereales integrales y tomar suficiente agua ayuda a que nuestro cuerpo funcione correctamente todos los días.

Muchas veces, preferimos comer productos ultraprocesados como refrescos, papas fritas o dulces porque son más llamativos o sabrosos, pero su consumo frecuente puede afectar nuestra salud, causar sobrepeso o provocar enfermedades.

Para mantenernos sanos, es importante aprender a elegir lo que comemos. Leer etiquetas, reducir el consumo de azúcar y grasas, y tener horarios fijos para comer nos ayuda a sentirnos mejor y cuidar nuestro cuerpo.

Cuidar nuestra alimentación también es una forma de querernos y respetarnos, pues demuestra que estamos atentos a lo que nuestro cuerpo necesita.



**¿Cuál es la idea principal del texto?**

---

---

**¿Qué beneficios tiene comer frutas, verduras y tomar agua, según el texto?**

---

---

**¿Por qué los productos ultraprocesados pueden ser un problema para la salud?**

---

---

**¿Qué recomendaciones da el texto para mejorar nuestra alimentación?**

---

---

CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES

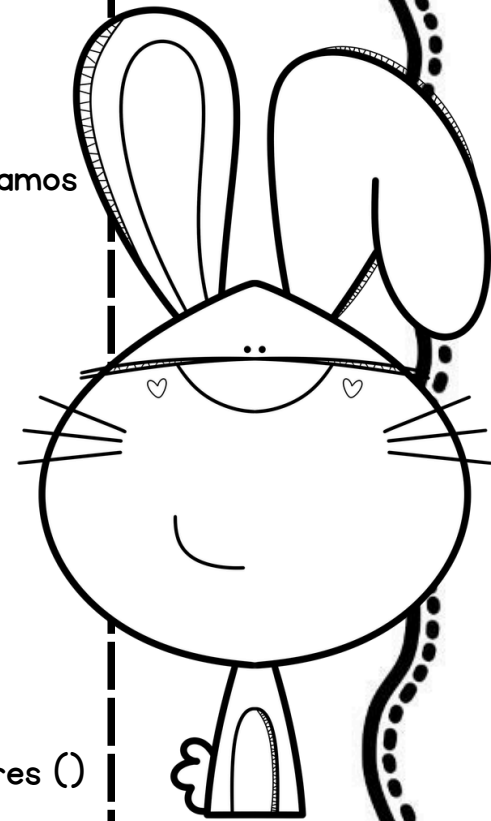


Miss Tips Educativos

## ANEXO 4: USO DE MAYÚSCULAS, COMA Y PUNTO

Escribe dentro del paréntesis la mayúscula (M), punto final (.) y coma (,) según corresponda.

- mi mamá preparó sopa  arroz  y ensalada
- fuimos al parque con luis  maría  y pedro
- en verano vamos a la playa
- el gato se subió a la mesa y tiró el vaso
- juan  ana  y tomás juegan en el patio
- ayer vimos una película  comimos palomitas  y tomamos refresco
- la maestra nos pidió cuaderno  lápiz  y colores
- el sol salió temprano hoy
- mis abuelos viven en guadalajara
- cuando llueve  me gusta leer cuentos
- mi hermano  mi prima  y yo jugamos lotería
- hoy desayuné huevos  fruta  y leche
- el perro de carlos es muy juguetón
- en la mochila llevo libros  cuadernos  lápices y colores
- maría va a visitar a su tía en oaxaca
- vimos una mariposa azul en el jardín
- el lunes  martes  y miércoles tenemos clases
- el niño saludó al maestro con una sonrisa
- en mi casa vivimos mamá  papá  y mis dos hermanos
- mi color favorito es el azul



CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES

## ANEXO 5: SINÓNIMOS Y ANTÓNIMOS

| Palabra | Sinónimos | Antónimos |
|---------|-----------|-----------|
| Alegre  |           |           |
| Grande  |           |           |
| Rápido  |           |           |
| Bonito  |           |           |
| Fuerte  |           |           |
| Frío    |           |           |
| Alto    |           |           |
| Fácil   |           |           |
| Limpio  |           |           |
| Duro    |           |           |
| Cerca   |           |           |

CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES

## ANEXO 6: ADJETIVOS CALIFICATIVOS

Lee con atención y subraya el adjetivo calificativo de cada oración.

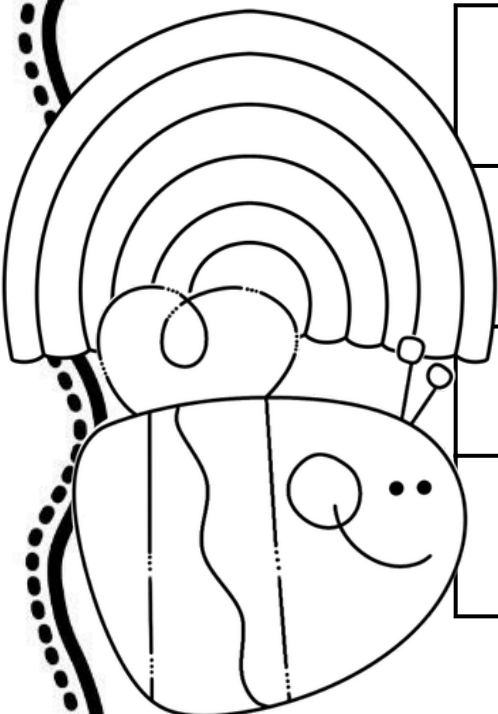
- El perro grande corre por el jardín.
- Mi abuela tiene un vestido azul.
- La niña alegre canta todos los días.
- Ese libro viejo está en la mesa.
- Me gusta el helado dulce de vainilla.
- El gato perezoso duerme mucho.
- Compramos una mesa redonda para el comedor.
- La camisa blanca está en el armario.
- Mi primo es un niño travieso.
- La casa tiene una puerta alta.
- El cielo está nublado hoy.
- Mis zapatos están sucios después del partido.
- La montaña es enorme.
- Juan tiene una mochila pesada.
- El camino era largo y difícil.



# ANEXO 7: PALABRAS AGUDAS, GRAVES Y ESDRÚJULAS

Separa las siguientes palabras según su tipo. Escríbelas donde corresponde.

| Agudas | Graves | Esdrújulas |
|--------|--------|------------|
|        |        |            |



|         |        |          |
|---------|--------|----------|
| Colibrí | Camión | Árbol    |
| Música  | Mesa   | Café     |
| Casa    | Música | Teléfono |
| Canción | Rápido | Pájaros  |

CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES



# ANEXO 8: VERBOS

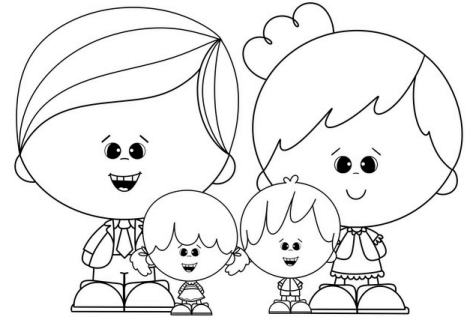
Subraya los verbos segun el color que se indica y escríbelos en la parte de abajo

Verbos en pasado  
Color verde

Verbos en presente  
Color amarillo

Verbos en futuro  
Color rojo

El sábado pasado, mi familia y yo fuimos al parque ecológico que está cerca de nuestra casa. Salimos temprano, llevamos comida y pasamos un día muy agradable. Mis hermanos y yo jugamos fútbol, corrimos por los senderos y exploramos un pequeño bosque. Mis padres prepararon unos sándwiches deliciosos y luego descansamos todos juntos bajo la sombra de un árbol. Antes de irnos, tomamos muchas fotos y prometimos regresar pronto.



Hoy, mientras recuerdo ese día, me preparo para salir al mercado con mi mamá. Ella compra frutas y verduras frescas, mientras yo la ayudo a cargar las bolsas. A veces encontramos amigos y platicamos un rato. En la tarde, hago mi tarea, leo un poco y veo una película con mis hermanos. Disfruto mucho los domingos tranquilos en casa.

Mañana será lunes y comenzaré una nueva semana de clases. Me levantaré temprano, asistiré a la escuela y trataré de poner mucha atención en clase. También escribiré en mi diario lo que hice este fin de semana y planearé mis actividades para los próximos días. Sé que, si me organizo bien, tendré tiempo para estudiar y también para descansar.

Verbos en pasado

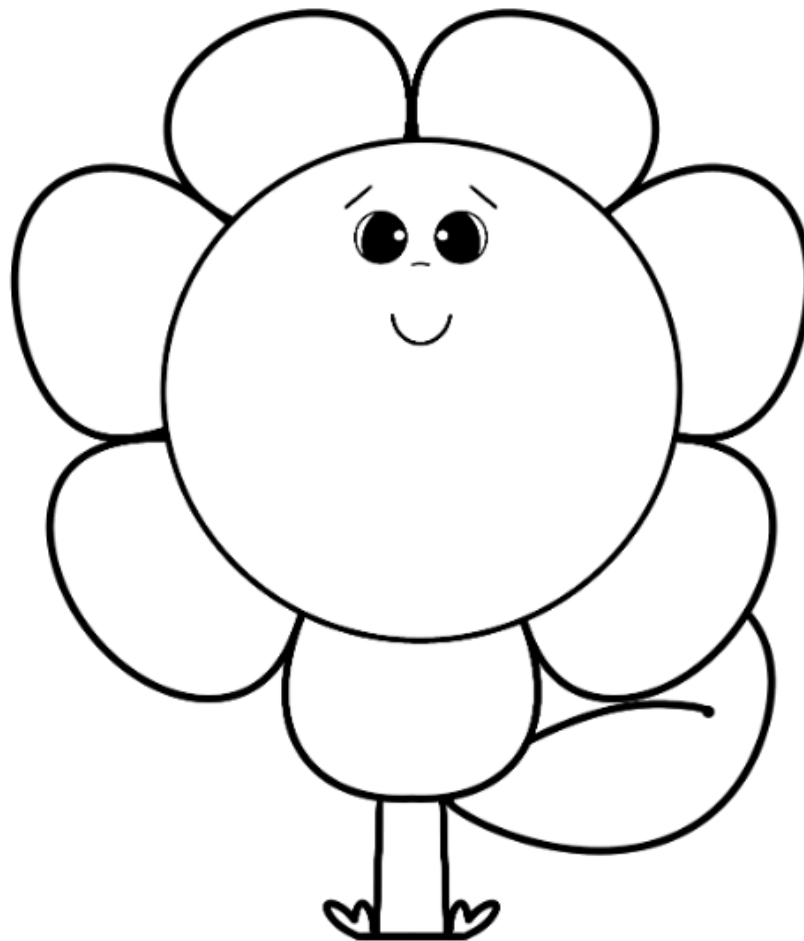
Verbos en presente

Verbos en futuro

CAMPO FORMATIVO: LENGUAJES



# SABERES Y PENSAMIENTO CIENTIFICO



## ANEXOS

# ANEXO 1: NÚMEROS ESCRITOS

Escribe los siguientes números con letra.

276

387

109

462

502

682

1,243

799

851

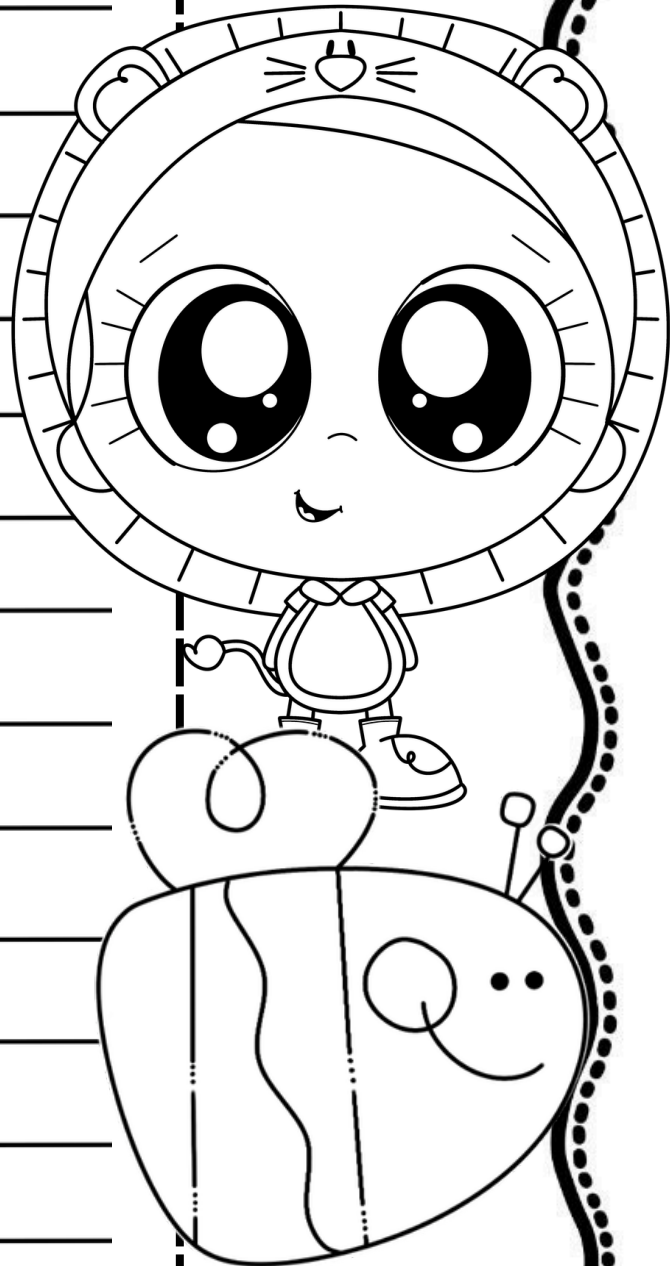
985

836

284

1049

496



## ANEXO 2: UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS

Usa diferentes colores para colorear los cuadros que representen las unidades, decenas y centenas.

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 745 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 832 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 256 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 374 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 483 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

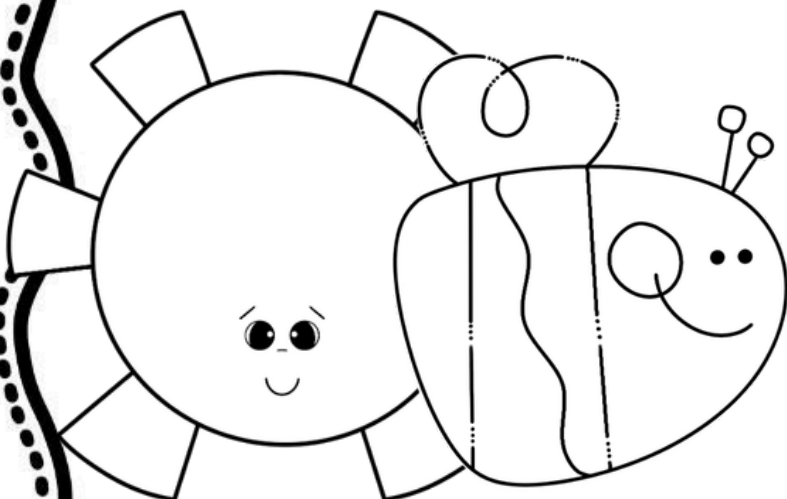
|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 592 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 728 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 839 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 941 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 152 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |



|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 374 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 607 | U | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|     | C | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO



## ANEXO 3: SUMAS

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 604 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$$

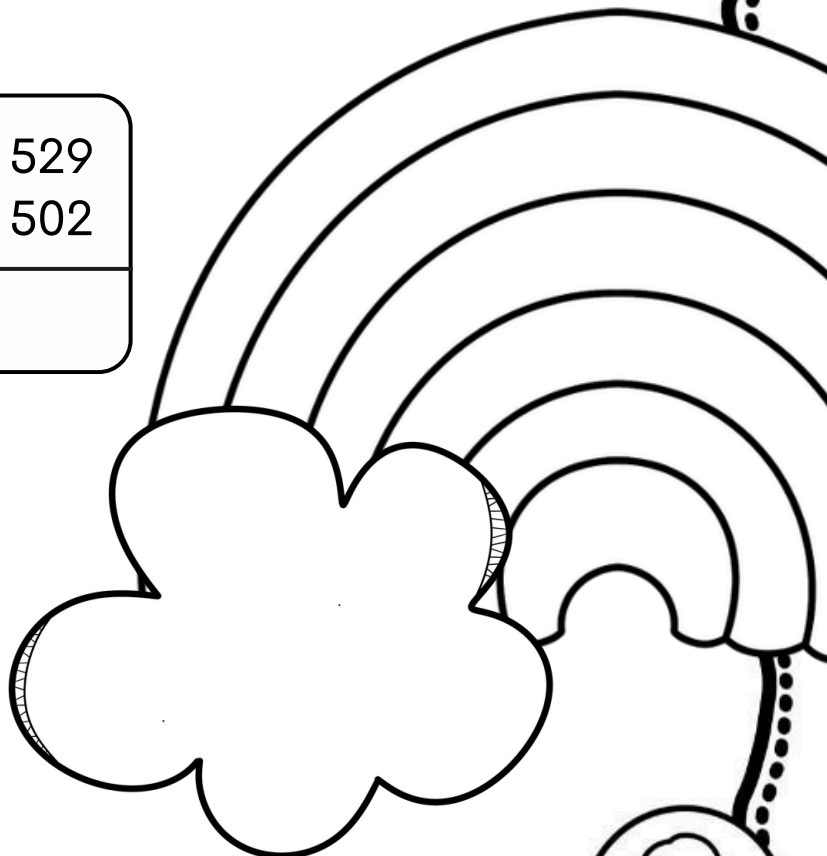
$$\begin{array}{r} 139 \\ + 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$



## ANEXO 4: RESTAS

$$\begin{array}{r} 452 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ - 519 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

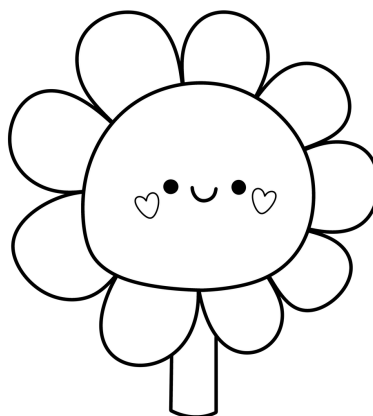
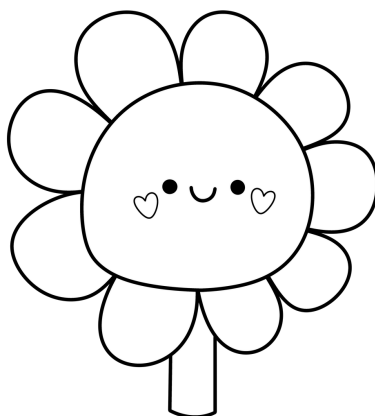
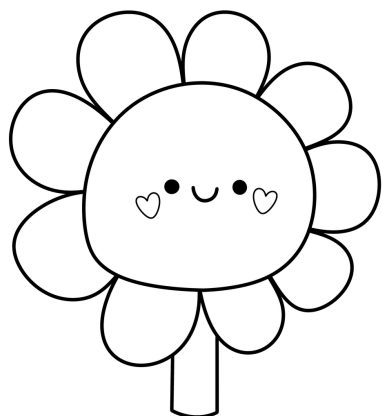
$$\begin{array}{r} 932 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 383 \\ \hline \end{array}$$



# ANEXO 5: DIVISIONES

$$7 \overline{) 2452}$$

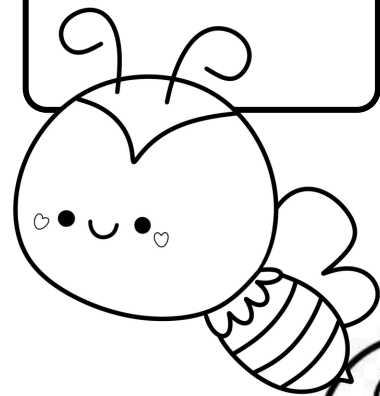
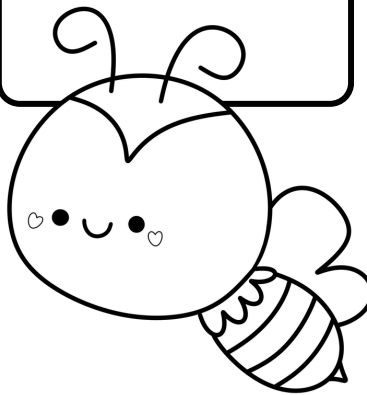
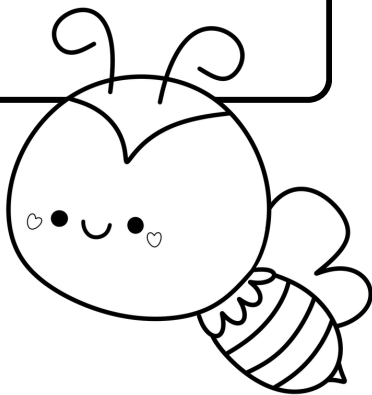
$$2 \overline{) 1006}$$

$$4 \overline{) 4832}$$

$$6 \overline{) 1449}$$

$$4 \overline{) 7286}$$

$$5 \overline{) 1754}$$



# ANEXO 6: SUMA DE FRACCIONES

1.  $\frac{2}{8} + \frac{7}{8} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

2.  $\frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

3.  $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

4.  $\frac{9}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

5.  $\frac{8}{9} + \frac{1}{9} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$



# ANEXO 7: RESTAS DE FRACCIONES CON DIFERENTE DENOMINADOR

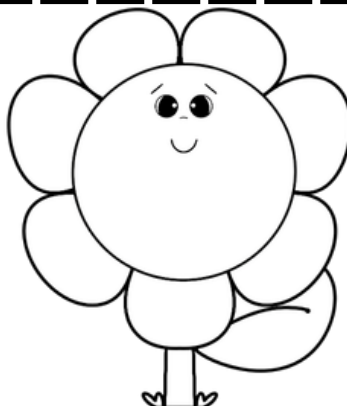
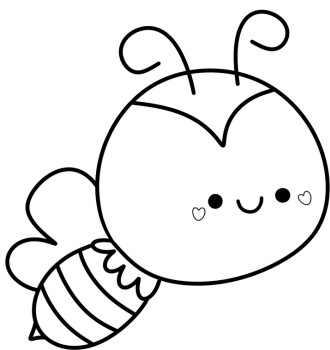
1.  $\frac{7}{4} - \frac{2}{5} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

2.  $\frac{8}{3} - \frac{4}{5} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

3.  $\frac{2}{3} - \frac{2}{4} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

4.  $\frac{5}{4} - \frac{3}{6} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

5.  $\frac{2}{4} - \frac{1}{5} = \frac{\square - \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

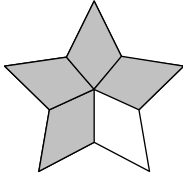


CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO

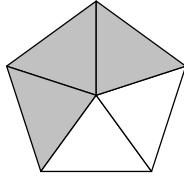


# ANEXO 8: FRACCIONES

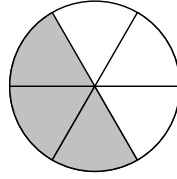
Escribe la fracción en la parte de abajo.



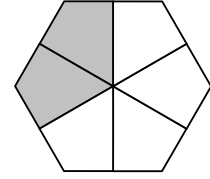
|               |
|---------------|
| $\frac{4}{5}$ |
|---------------|



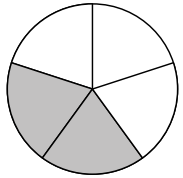
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



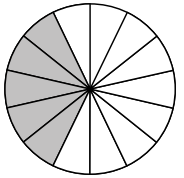
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



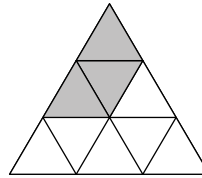
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



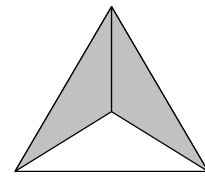
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



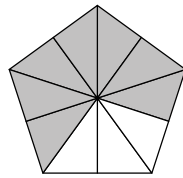
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



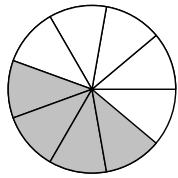
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



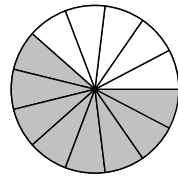
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



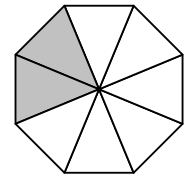
|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



|       |
|-------|
| _____ |
|-------|



CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO



Miss Tips Educativos

# ANEXO 9: SUMAS Y RESTAS CON DECIMALES

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ +2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.6 \\ -2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ +3.45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.25 \\ +1.35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.75 \\ -3.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ +4.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ +2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ -4.65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.38 \\ +5.62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.19 \\ +3.81 \\ \hline \end{array}$$

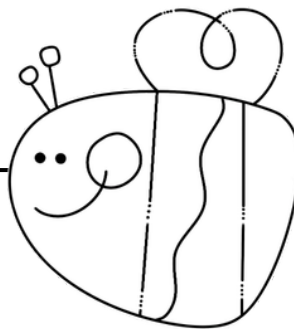
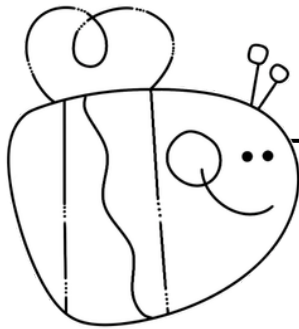
$$\begin{array}{r} 7.8 \\ -1.35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ +3.09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ +0.95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.0 \\ -6.45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.73 \\ +1.8 \\ \hline \end{array}$$



# RESUELVE LAS MULTIPLICACIONES X5

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

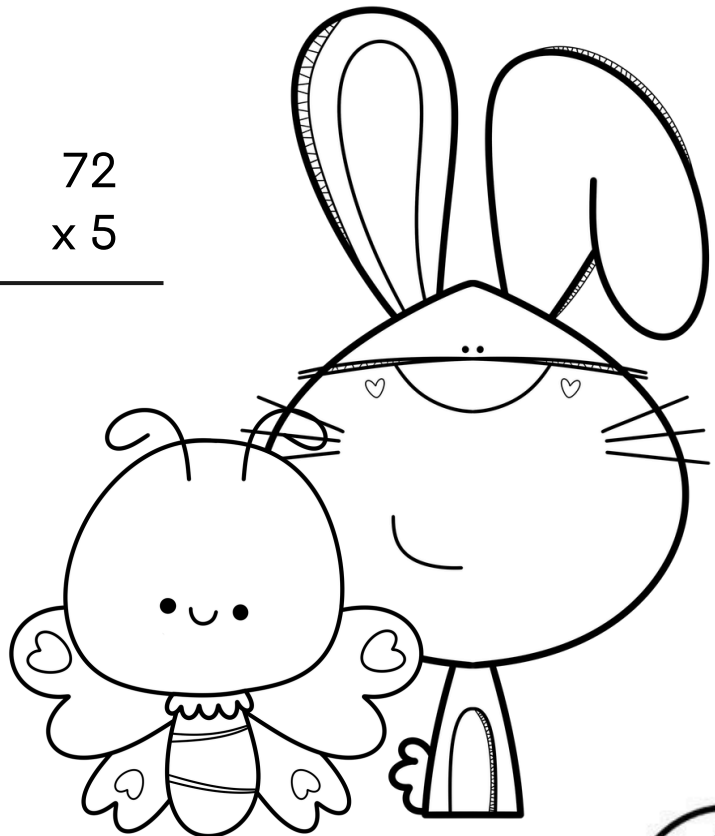
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



# RESUELVE LAS MULTIPLICACIONES X6

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

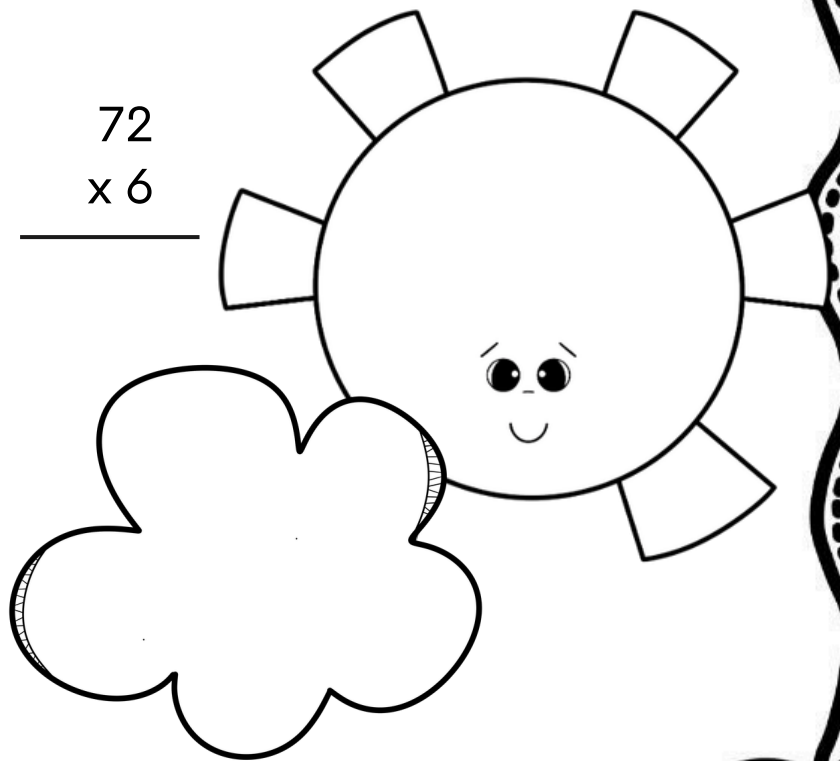
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



# RESUELVE LAS MULTIPLICACIONES X7

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

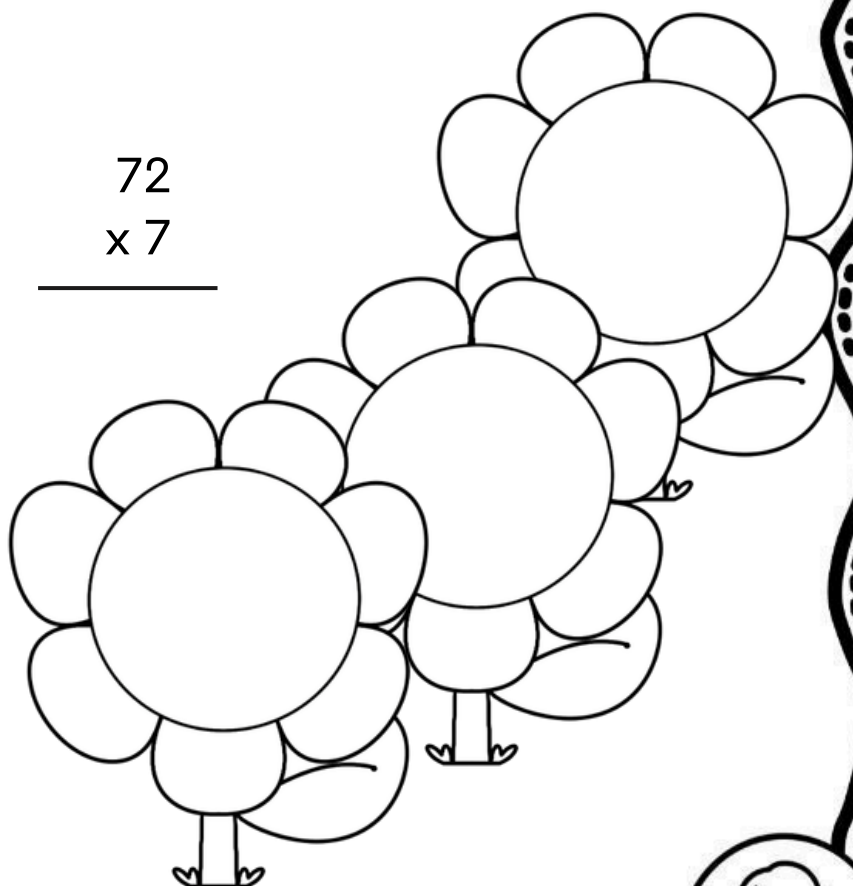
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



# RESUELVE LAS MULTIPLICACIONES X8

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

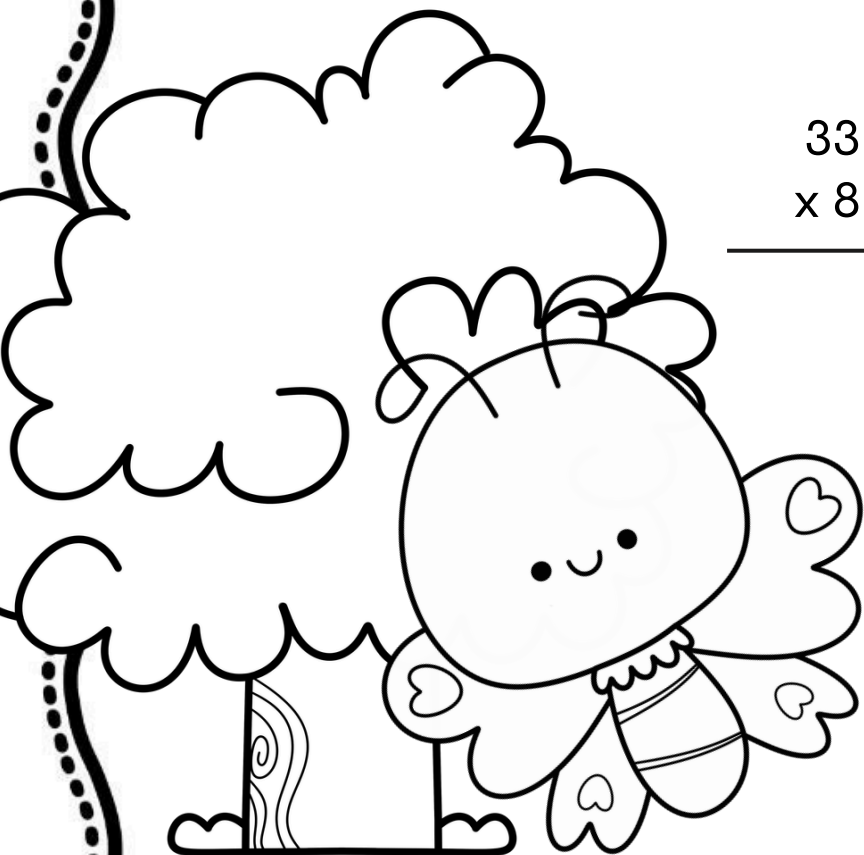
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO

# RESUELVE LAS MULTIPLICACIONES X9

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

