

Rodea los símbolos Ω y tacha los que estén a la izquierda de Σ .

$\Omega \in \Sigma \forall \mu \alpha \pi \beta \alpha \gamma \varepsilon \lambda \Sigma \Omega \notin \forall \Omega \chi \psi \Delta \Sigma \Sigma \Sigma \beta \Omega$
 $\Omega \lambda \in \varepsilon \varepsilon \Omega \lambda \Sigma \Delta \forall \neq \gamma \pi \notin \chi \psi \beta \varepsilon \Delta \Sigma \Omega \varepsilon \psi \pi \mu \Sigma$
 $\Omega \Sigma \varepsilon \beta \psi \chi \neq \alpha \gamma \Omega \neq \Omega \alpha \Sigma \Omega \Omega \mu \pi \Delta \Sigma \varepsilon \beta \psi \chi \forall \lambda$

Pinta de rojo las \mathbb{P} y de verde las \mathbb{Q} .

$\Pi \circ \mathbb{P} \mathbb{O} \mathbb{Q} \mathbb{P} \mathbb{D} \mathbb{O} \mathbb{F} \mathbb{p} \mathbb{B} \mathbb{d} \circ \mathbb{F} \mathbb{P} \mathbb{D} \mathbb{Q} \Gamma \mathbb{C} \mathbb{R} \llbracket \mathbb{O} \mathbb{F}$
 $\mathbb{p} \mathbb{O} \mathbb{B} \mathbb{P} \mathbb{B} \mathbb{D} \mathbb{Q} \mathbb{C} \mathbb{R} \mathbb{Z} \mathbb{O} \mathbb{Q} \mathbb{D} \mathbb{B} \mathbb{B} \mathbb{d} \mathbb{F} \mathbb{R} \mathbb{Q} \mathbb{O} \mathbb{D} \mathbb{P}$
 $\Sigma \mathbb{D} \mathbb{R} \mathbb{F} \mathbb{P} \mathbb{C} \mathbb{Q} \mathbb{F} \mathbb{p} \mathbb{B} \mathbb{O} \mathbb{Q} \Sigma \mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{Q} \Gamma \mathbb{C} \mathbb{R} \mathbb{Z} \llbracket \mathbb{O} \mathbb{F}$

Rodea la figura que esté debajo de $\&$ y tacha la figura que esté encima de $@$

$\& \$ \% \& \textcircled{C} \textcircled{R} \emptyset \beta \rho \kappa \Sigma \& \grave{a} \textcircled{q} \textcircled{\theta} @ \beta \% \textcircled{C} \& @ @$
 $\textcircled{C} \& \beta \% \& \emptyset \textcircled{R} @ \Sigma \beta \& \% \beta \textcircled{q} \grave{a} @ \textcircled{\theta} \textcircled{R} \emptyset \kappa \& @$
 $@ \textcircled{C} \beta \& \rho \Sigma \theta \& @ \& \textcircled{C} \theta \emptyset \textcircled{\theta} \textcircled{R} @ \textcircled{C} \Sigma \& \grave{a} \Sigma \emptyset \beta$
 $\& @ \textcircled{R} \grave{a} \& @ \beta \beta \emptyset \textcircled{R} \$ \beta @ \textcircled{\theta} \Sigma \& \& \beta \textcircled{C} \textcircled{\theta} \textcircled{\theta} \grave{a} \grave{a}$

¿Cuántas figuras hay en el primer ejercicio igual que Δ ?

Márcalas de verde.



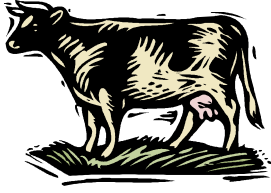






¿Cuántas figuras hay en el segundo ejercicio igual que \mathbb{F} ?

Señálalas en amarillo.

¿Cuántas figuras hay en el tercer ejercicio igual que β ?

Táchalas con el color naranja.

Indica siguiendo las orientaciones derecha, izquierda, arriba, abajo, superior, inferior y central, dónde se encuentran los objetos de la siguiente tabla.

¿Dónde se encuentran?:

La ambulancia: _____

El despertador: _____

El casco: _____

La casa: _____

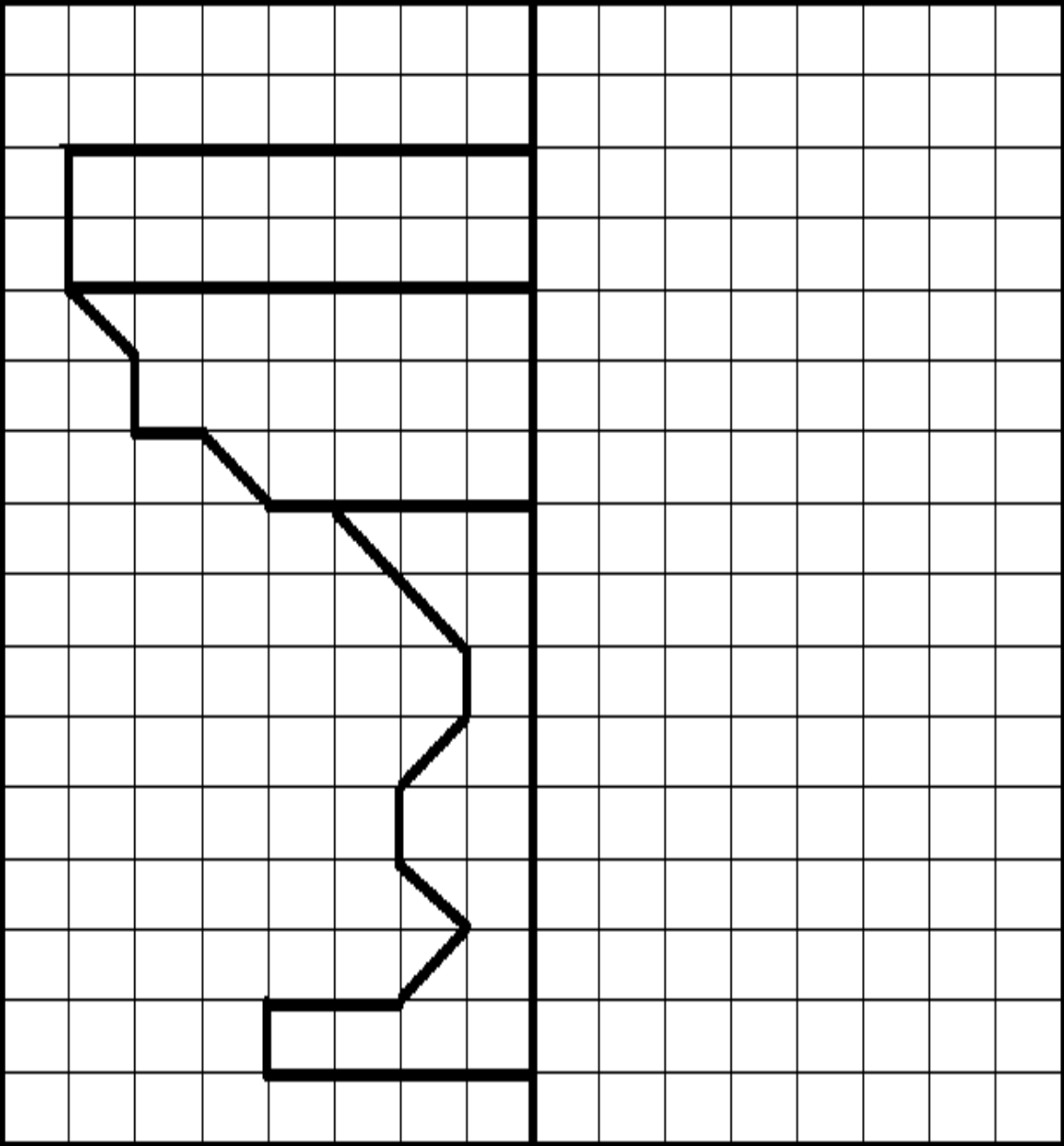
El autobús: _____

La vaca: _____

¿Qué es lo que hay en la casilla de arriba de la izquierda?

¿Qué es lo que hay en la casilla de debajo de la derecha?

Reproduce la mitad que falta al siguiente dibujo y coloréalo.



Repasa las siguientes frases:

Si el plan no funciona, cambia el plan pero no cambies la meta.

Deja de esperar que las cosas pasen, sal ahí afuera y haz que pasen.

Eres lo que haces, no lo que dices que harás.

Cambia tu forma de ver las cosas y las cosas cambiarán.

Lo único "imposible" es aquello que no intentas.

¿Tomas algo para ser feliz? Sí, decisiones.

Cada paso del camino es un reto.

Un corazón que ama es la más verdadera de las sabidurías.

No vales la pena, lo vales todo.

Ojalá me hubiera dado cuenta antes. No siempre lo urgente es lo importante.

Razona y argumenta:

Elige cuatro frases del ejercicio anterior, cópialas de nuevo y explica con tus propias palabras lo que quieren decir.

Frase 1: _____

Frase 2: _____

Frase 3: _____

Frase 4: _____





Memoria de reconocimiento

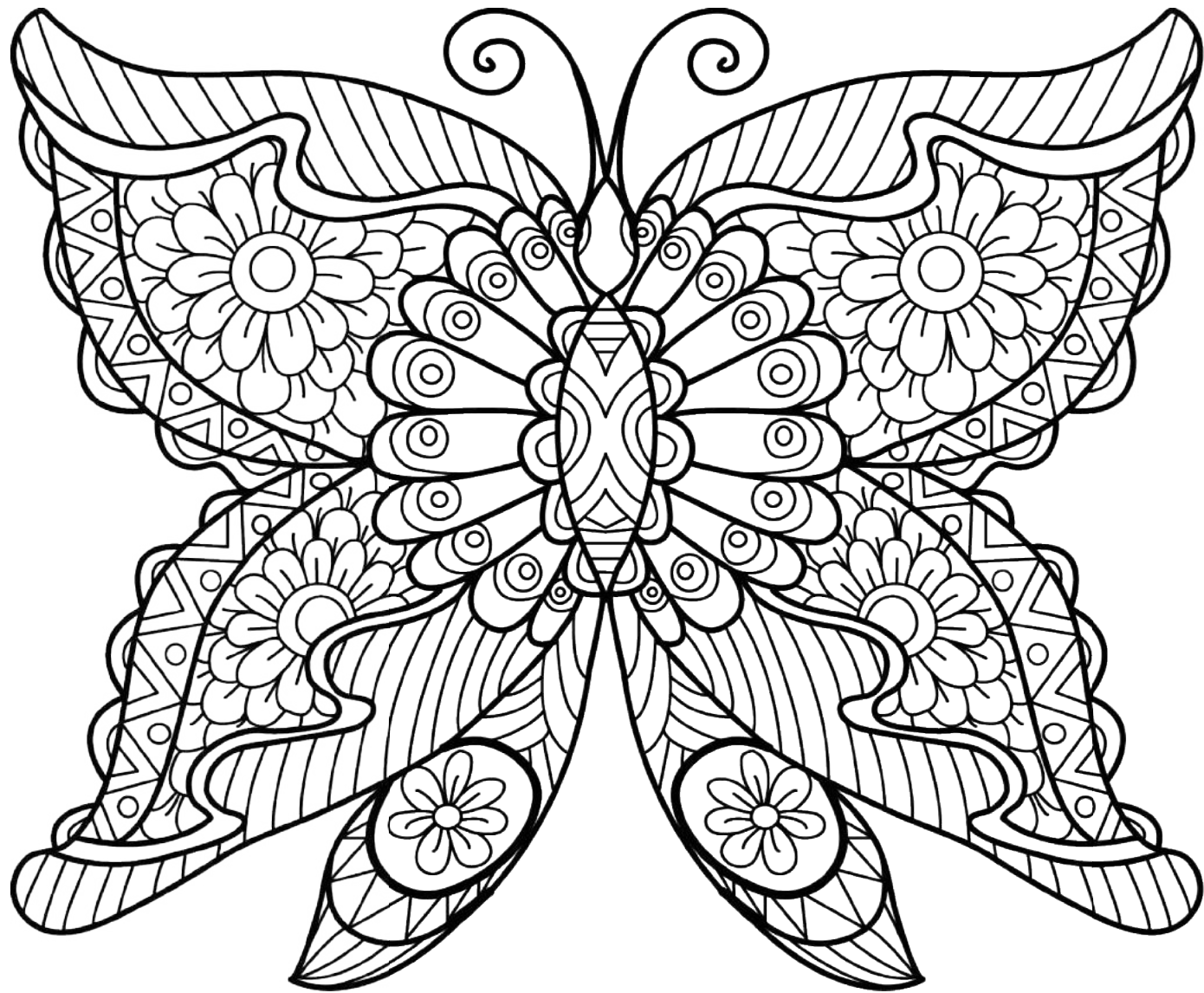
Tape las fichas de debajo y observe, durante un minuto, las seis fichas con parejas de objetos idénticos que hay en la parte de arriba. Memorice su situación. Destape las fichas de debajo y tape las de arriba. Verá que sólo hay una ficha de cada objeto; las otras están en blanco. Escriba dentro de esas fichas blancas el nombre de los objetos que recuerda que había. ¿Sabría decir qué objeto había en el último espacio vacío? Anote el número de la opción correcta en la casilla de respuesta.

Opciones

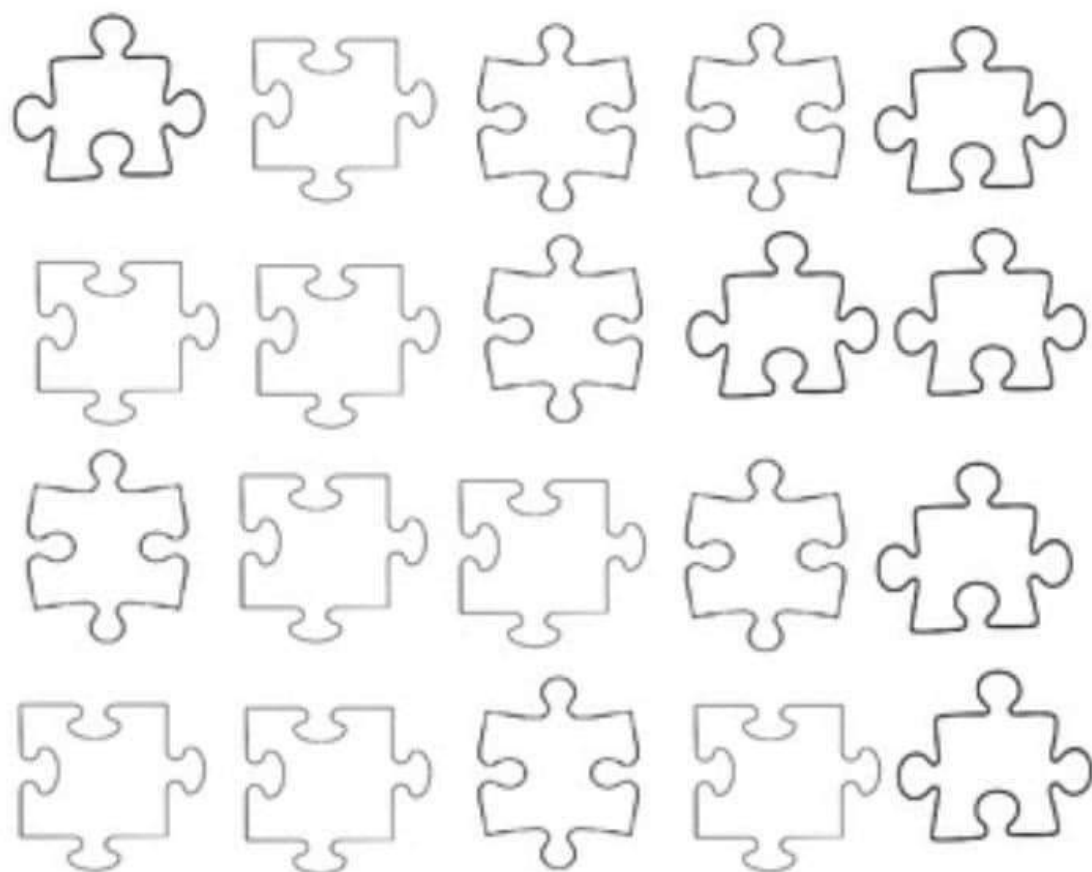
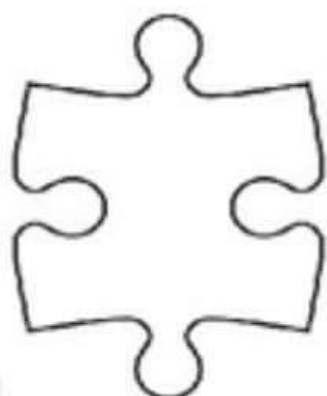
1. teléfono 2. rayo 3. Cruz



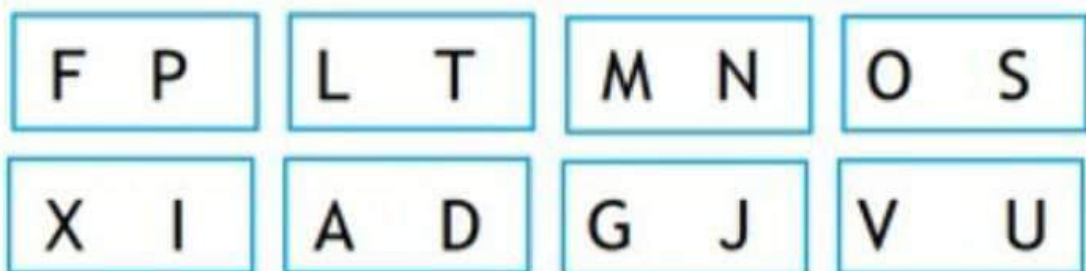
					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



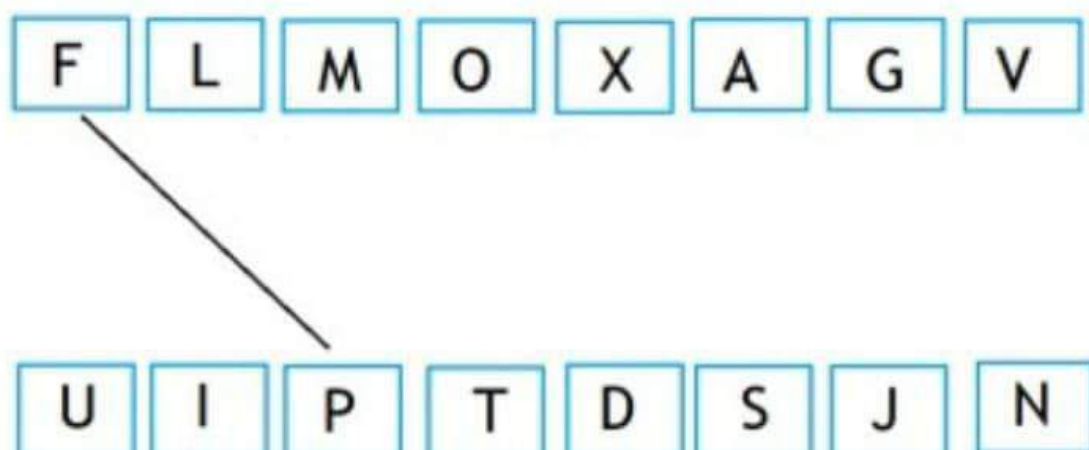
SEÑALA TODAS LAS PIEZAS DE ROMPECABEZAS QUE
ENCUENTRES IGUALES A ESTA



OBSERVÉ LAS PAREJAS DE LETRAS DURANTE UNOS MINUTOS



AHORA, SIN MIRAR LAS TARJETAS, UNA CON FLECHAS LAS PAREJAS VISTAS ANTERIORMENTE.



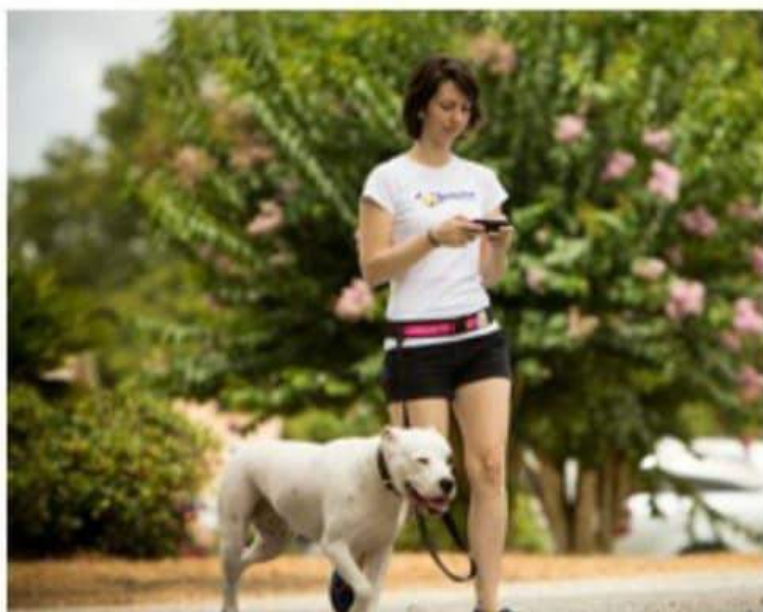
MIRA LAS IMÁGENES DURANTE UNOS MINUTOS



AHORA, SIN MIRAR LAS IMÁGENES SEÑALA LAS QUE RECORDAS.



OBSERVA LA IMAGEN Y RESPONDE:



1) ¿QUÉ MUESTRA LA IMAGEN?

UN CHICO Y UN GATO	UNA CHICA Y UN PERRO	DOS CHICAS Y UN PERRO
--------------------	----------------------	-----------------------

2) ¿DE QUÉ COLOR ES EL PERRO DE LA FOTO?

MARRÓN	BLANCO	GRIS
--------	--------	------

3) ¿ESTÁN CAMINANDO DE FRENTE O DE ESPALDA?

DE FRENTE	DE ESPALDA
-----------	------------

4) ¿QUÉ ESTÁ HACIENDO LA CHICA?

USA SU CELULAR	SOLO PASEA A SU PERRO	ESCUCHA MÚSICA
----------------	-----------------------	----------------

EXTRAÑAR UNA AMISTAD

- LEE Y OBSERVÁ LA HISTORIETA DE ANA Y GUILLE.
- COMPLETÁ LOS DIÁLOGOS.



¿CÓMO SE SIENTE ANA PORQUE SU AMIGA NO LE HABLA?



TRISTE



SORPRENDIDA



ENTUSIASMADA



ENCONTRÁ EL TREBOL DE 4 HOJAS



1. Ordena donde corresponda.

Colador Pintura Leñoso
Leñador Colorista Descolorido
Pintor Leña Colorete
Pintada

Color	Pintar	Leña

2. Ordena y forma palabras.

- dri - co - lo - Co

- dru - gar - Ma

- le - A - dra- jan

- tre - lla - Es

3. Problema

En un banquete se han utilizado 84 vasos, 34 platos hondos y 48 platos llanos ¿cuántos platos se han utilizado en total?

4. Escribe el anterior y el posterior.

_____ 432 _____

_____ 569 _____

_____ 418 _____

_____ 399 _____

_____ 500 _____

_____ 625 _____

5. Pinta de color verde o marrón según te sientas (verde = bien, marrón = mal).

Cuando me dicen que no me levante y lo hago.

Cuando no exijo constantemente atención.

Cuando aprecio y valoro a quien/es me ayudan.

Cuando intento no ser impertinente.

Si te sientes así.... ¿por qué no lo haces siempre?

6. Resuelve.

$$\begin{array}{r} 269 \\ + \underline{161} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 178 \\ + \underline{299} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 192 \\ + \underline{687} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ + \underline{235} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 394 \\ - \underline{106} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 377 \\ - \underline{299} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - \underline{179} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 941 \\ - \underline{357} \\ \hline \end{array}$$

7. Escribe donde corresponda:

