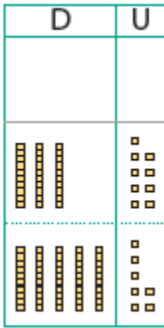


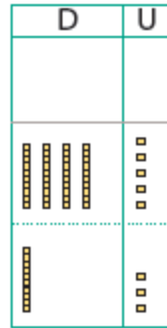
Guía de apoyo nº1
2º básico

Nombre: _____

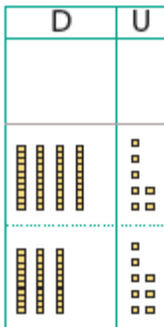
Resuelve las siguientes sumas. Apóyate con la representación de las cantidades.



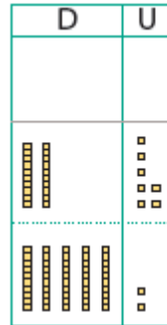
| D | U |
|---|---|
| □ | |
| 3 | 9 |
| 5 | 7 |
| + | |
| | |



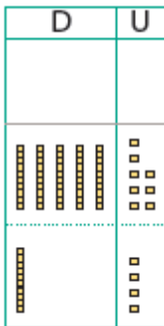
| D | U |
|---|---|
| □ | |
| 4 | 5 |
| 1 | 3 |
| + | |
| | |



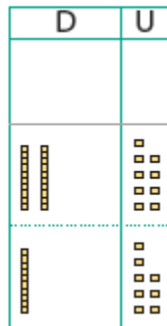
| D | U |
|---|---|
| □ | |
| 4 | 7 |
| 3 | 8 |
| + | |
| | |



| D | U |
|---|---|
| □ | |
| 2 | 7 |
| 5 | 2 |
| + | |
| | |



| D | U |
|---|---|
| □ | |
| 5 | 8 |
| 1 | 4 |
| + | |
| | |

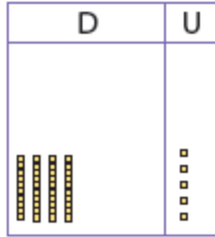


| D | U |
|---|---|
| □ | |
| 2 | 9 |
| 1 | 8 |
| + | |
| | |

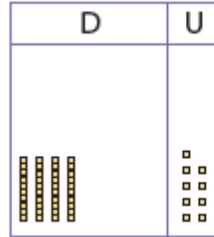
Guía de apoyo nº2
2º básico

Nombre: _____

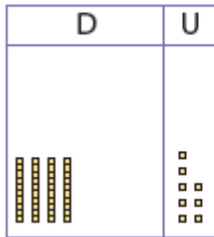
Resuelve las siguientes restas. Apóyate con la representación de las cantidades.



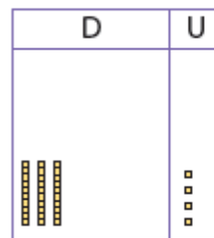
| D | U |
|---|---|
| □ | □ |
| 4 | 5 |
| 3 | 6 |
| - | |
| | |



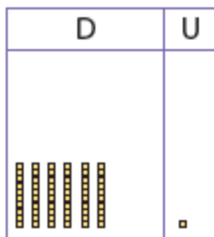
| D | U |
|---|---|
| □ | □ |
| 4 | 9 |
| 2 | 6 |
| - | |
| | |



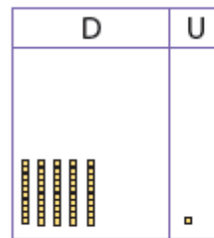
| D | U |
|---|---|
| □ | □ |
| 4 | 8 |
| 1 | 5 |
| - | |
| | |



| D | U |
|---|---|
| □ | □ |
| 3 | 4 |
| 1 | 9 |
| - | |
| | |



| D | U |
|---|---|
| □ | □ |
| 6 | 1 |
| 3 | 3 |
| - | |
| | |



| D | U |
|---|---|
| □ | □ |
| 5 | 1 |
| 1 | 8 |
| - | |
| | |

Guía de apoyo nº3
2º básico

Nombre: _____

Resuelve las siguientes sumas.

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| | □ | |
| | 1 | 8 |
| + | | 5 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| | □ | |
| | 3 | 2 |
| + | | 4 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| | □ | |
| | 3 | 8 |
| + | | 6 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| | □ | |
| | 3 | 9 |
| + | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| | □ | |
| | 6 | 6 |
| + | 2 | 2 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | D | U |
| | □ | |
| | 5 | 7 |
| + | 3 | 4 |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | 2 | 3 | | | 3 | 6 | | | 5 | 6 | | | 2 | 5 | | | 4 | 4 | | | | |
| + | 4 | 4 | | | + | 2 | 3 | | | + | 1 | 9 | | | + | 3 | 5 | | | + | 4 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | 3 | 2 | | | 4 | 6 | | | 3 | 8 | | | 4 | 9 | | | 6 | 2 | | | | |
| + | 3 | 6 | | | + | 1 | 8 | | | + | 4 | 8 | | | + | 1 | 7 | | | + | 2 | 7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Guía de apoyo nº4
2º básico

Nombre: _____

Resuelve las siguientes restas.

| | | |
|-------|---|---|
| | D | U |
| | □ | □ |
| | 3 | 7 |
| - | | 9 |
| <hr/> | | |
| | □ | □ |

| | | |
|-------|---|---|
| | D | U |
| | □ | □ |
| | 4 | 0 |
| - | | 5 |
| <hr/> | | |
| | □ | □ |

| | | |
|-------|---|---|
| | D | U |
| | □ | □ |
| | 2 | 6 |
| - | | 5 |
| <hr/> | | |
| | □ | □ |

| | | |
|-------|---|---|
| | D | U |
| | □ | □ |
| | 4 | 6 |
| - | | 7 |
| <hr/> | | |
| | □ | □ |

| | | |
|-------|---|---|
| | D | U |
| | □ | □ |
| | 9 | 6 |
| - | | 5 |
| <hr/> | | |
| | □ | □ |

| | | |
|-------|---|---|
| | D | U |
| | □ | □ |
| | 3 | 4 |
| - | | 9 |
| <hr/> | | |
| | □ | □ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|--|-------|---|---|---|--|
| | 4 | 8 | | | 9 | 8 | | | 9 | 6 | | | 9 | 5 | | | 9 | 2 | | | | | | |
| | - | 2 | 9 | | | - | 6 | 4 | | | - | 5 | 7 | | | - | 7 | 9 | | | - | 4 | 5 | |
| <hr/> | | | | | <hr/> | | | | | <hr/> | | | | | <hr/> | | | | | <hr/> | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|--|-------|---|---|---|--|
| | 8 | 8 | | | 4 | 6 | | | 6 | 8 | | | 6 | 3 | | | 6 | 2 | | | | | | |
| | - | 6 | 9 | | | - | 1 | 8 | | | - | 3 | 7 | | | - | 2 | 7 | | | - | 2 | 7 | |
| <hr/> | | | | | <hr/> | | | | | <hr/> | | | | | <hr/> | | | | | <hr/> | | | | |

Guía de apoyo nº5
2º básico

Nombre: _____

Escribe los números en forma vertical y resuelve las sumas.

$$17 + 29$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

$$79 + 3$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

$$16 + 54$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

$$46 + 48$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

$$14 \quad 8 + 29$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

$$32 + 26$$

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

Guía de apoyo nº6
2º básico

Nombre:

Escribe los números en forma vertical y resuelve la resta.

9 $60 - 21$

10 $73 - 19$

11 $45 - 7$

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

13 $53 - 48$

14 $92 - 6$

15 $40 - 25$

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

Guía de apoyo nº7
2º básico

Nombre:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | 2 | 0 | | | 5 | | | 1 | 4 | | | 1 | 5 | |
| + | 7 | 7 | | + | 2 | 7 | | + | 2 | 9 | | + | 3 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | 8 | 0 | | | 7 | 7 | | | 4 | 5 | | | 2 | 9 |
| - | 2 | 9 | | - | 1 | 0 | | - | 2 | 7 | | - | | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | 4 | 9 | | | 3 | 6 | | | 6 | 0 | | | 5 | 9 |
| + | 3 | 8 | | + | | 9 | | + | 3 | 0 | | + | 1 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | 3 | 9 | | | 2 | 8 | | | 4 | 6 | | | 7 | 6 | |
| | - | 2 | 5 | | - | 1 | 5 | | - | | 8 | | - | 1 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Guía de apoyo nº8
2º básico

Nombre:

Pasos para la resolución de problemas

- 1 Leo el problema
- 2 Subrayo **datos numéricos importantes**
- 3 Destaco las **palabras claves**
- 4 Represento el problema (dibujo)
- 5 **Releo la pregunta para escoger la operación**
- 6 Escribo la **oración numérica**
- 7 Realizo la operación
- 8 Escribo la respuesta

Héctor tiene 16 láminas del álbum.
Ya pegó la mitad.
¿Cuántas láminas le faltan por
pegar?

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

María compró 18 sobres. Le dio
la mitad a su hermana. ¿Cuántos
sobres le dio a su hermana?

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Llegaron 26 jirafas y 17 leones a tomar agua a la laguna.
¿Cuántos animales llegaron?

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Hay 16 reptiles en la arena.
12 son cocodrilos y el resto son tortugas.
¿Cuántas tortugas hay en la arena?

Por la pradera iban 42 elefantes caminando hacia el río.
En el camino, 35 elefantes se unieron a la manada.
¿Cuántos elefantes hay ahora en la manada?

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

En una selva tropical se contaron 42 gorilas y 49 orangutanes.
Todos pesaban más de 90 kilos.
¿Cuántos simios de más de 90 kilos se contaron en la selva tropical?

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

De 16 niños, 8 están mirando las jirafas y el resto está mirando los monos.
¿Cuántos niños están mirando los monos?

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Hay 5 huevos en la caja. _____
 Martín guardó 6 huevos más en la
 caja. _____
 Luego, Juan guardó 7 huevos más.
 ¿Cuántos huevos hay ahora en la
 caja?

Hugo podó 6 arbustos en el jardín.
 José podó 5 arbustos.
 Luego, María podó 4 arbustos más.
 Con las ramas que podaron llenaron
 7 sacos.

Había 42 flores en un jardín.
 El jardinero plantó 25 flores más.
 ¿Cuántas flores hay ahora en
 el jardín?

¿Cuántos arbustos podaron entre
 todos?

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Guía de apoyo nº9
 2º básico

Nombre: _____

Pasos para la resolución de problemas

- 1 Leo el problema
- 2 Subrayo **datos numéricos importantes**
- 3 Destaco las **palabras claves**
- 4 Represento el problema (dibujo)
- 5 **Releo la pregunta para escoger la operación**
- 6 Escribo la **oración numérica**
- 7 Realizo la operación
- 8 Escribo la respuesta

Tengo 8 paltas en una bolsa y 6 en un canasto.
Del total, 9 están verdes.

¿Cuántas paltas maduras tengo?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Hay 7 naranjas en el árbol y 8 en el canasto.
Si 9 son para Paula y el resto para Javiera,

¿Cuántas naranjas son para Javiera?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Había 6 estrellas doradas y 7 estrellas plateadas
Pegadas en el techo. Si 8 estrellas se despegaron,
¿Cuántas estrellas hay pegadas en el techo?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

En la panera había 7 panes y en el tostador 6.
Si los niños se comieron 8 de los que había,

¿Cuántos panes quedaron?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

En la sala de computación hay 15 computadores.
En la mañana fueron 27 niñas y en la tarde 45 niñas
¿Cuántas niñas fueron a la sala de computación durante el día?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

En el 2º básico, 17 niños dejaron su delantal en la sala de arte
y 16 en la sala de música.
¿Cuántos niños dejaron su delantal en la sala?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Manuel jugó 23 partidos de fútbol en 1 año. Hizo 27 goles

Con el pie y 9 goles con la cabeza
¿Cuántos goles hizo en total?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

El fotógrafo de una revista deportiva tomó 48 fotos
En el estadio y 30 fotos en el gimnasio.
Más tarde, tomó 7 fotos en la piscina.
¿Cuántas fotos tomó el fotógrafo?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Había 16 polillas y 18 luciérnagas volando alrededor de un farol
Si 19 de los insectos se fueron ¿cuántos insectos quedaron cerca del farol?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Había 37 cuncunas en un tronco y 25 en una roca.
Si un científico se llevó 48 cuncunas para observarlas,
¿Cuántas cuncunas quedaron?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

En un acuario había 16 peces globo y 18 peces payaso.
Si el encargado cambió a 24 de los peces a una pecera,
¿Cuántos peces quedaron en el acuario?

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |