

UNIDAD 07: "Celebramos nuestro aniversario"

Ficha de trabajo de adiciones

Nombres y apellidos: Victor y Melupe Ornes Fecha: 11/10/21

1. Resuelve las siguientes adiciones.

D	U
1	9
1	5
3	4

 $+$

D	U
2	7
2	8
5	5

 $+$

D	U
3	6
2	9
6	5

 $+$

D	U
4	8
2	8
7	6

 $+$

D	U
1	9
3	5
5	4

D	U
3	6
3	7
7	3

 $+$

D	U
4	7
4	7
9	4

 $+$

D	U
7	3
1	9
9	2

 $+$

D	U
5	5
3	8
9	3

 $+$

D	U
6	1
2	9
9	0

D	U
4	7
3	4
0	1

 $+$

D	U
1	9
3	9
5	0

 $+$

D	U
2	9
4	8
7	7

 $+$

D	U
5	6
2	4
9	0

 $+$

D	U
2	7
3	3
6	0

2. Ordena y completa los números.



10 < 23 < 35

28 > 46 > 62



50 < 60 < 70

49 > 52 > 56



3. Resuelve las siguientes sustracciones.

D	U
1	1
2	7
1	8
0	0

-
+

D	U
2	9
↓	6
2	3

-
+

D	U
3	7
	5
3	2

-
+

D	U
3	
4	9
	9
3	6

-
+

D	U
1	8
3	3
5	1

-
+

D	U
3	6
2	6
1	0

-
+

D	U
4	8
3	6
1	2

-
+

D	U
3	5
2	9
0	6

-
+

D	U
3	6
4	7
0	3

-
+

D	U
2	9
1	2
1	7

-
+

D	U
4	7
1	4
3	3

-
+

D	U
1	8
1	3
0	5

-
+

D	U
2	6
4	8
7	4

-
+

4. Resolvemos problemas

a. Si una gallina pone 32 huevos y otra pone 48 huevos, ¿cuántos huevos hay en total?

D	U
3	2
4	0
0	0

+



Respuesta:

Hay 80 huevos en total

5. **Resuelve** las siguientes operaciones y luego coloca el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

* $10 + 5$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 15 \end{array}$



$10 + 20$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 30 \end{array}$

* $25 + 21$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 46 \end{array}$



$40 + 5$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 45 \end{array}$

* $35 - 4$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 31 \end{array}$



$58 - 48$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 10 \end{array}$

* $36 - 26$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 10 \end{array}$



$45 - 13$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 32 \end{array}$

* $60 + 1$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 61 \end{array}$



$52 + 7$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 59 \end{array}$

* $59 - 9$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 50 \end{array}$



$52 + 8$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 60 \end{array}$

* $44 + 2$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 46 \end{array}$



$30 + 6$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 36 \end{array}$

* $15 + 12$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 27 \end{array}$



$45 - 5$

$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 40 \end{array}$