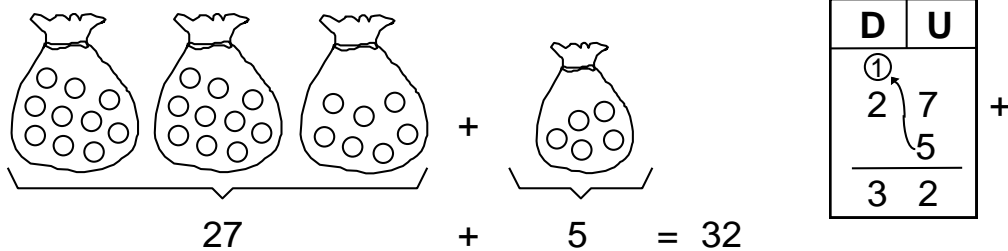


SUMAS LLEVANDO

1. Observa y realiza las sumas:



D	U
2	7
3	2

+
= 32

$ \begin{array}{r} + \quad \begin{array}{ c c } \hline d & u \\ \hline \text{○} & \\ \hline 2 & 8 \\ \hline \hline & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \begin{array}{r} 28 \\ \hline 6 \end{array} \end{array} $	$ \begin{array}{r} + \quad \begin{array}{ c c } \hline d & u \\ \hline \text{○} & \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \begin{array}{r} 24 \\ \hline 16 \end{array} \end{array} $
$ \begin{array}{r} + \quad \begin{array}{ c c } \hline d & u \\ \hline \text{○} & \\ \hline 4 & 2 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \begin{array}{r} 42 \\ \hline 19 \end{array} \end{array} $	$ \begin{array}{r} + \quad \begin{array}{ c c } \hline d & u \\ \hline \text{○} & \\ \hline 1 & 9 \\ \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array} \\ + \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 27 \end{array} \end{array} $

2. Resuelve:

○
48 +
3

○
24 +
9

○
35 +
5

○
22 +
28

○
17 +
37

○
57 +
14

○
65 +
25

○
38 +
41

○
46 +
17

○
18 +
64

○
72 +
29

○
59 +
36

3. Ordena los sumandos y resuelve:

$$\boxed{35 + 66 =}$$

+

.....

$$\boxed{35 + 66 =}$$

+

.....

$$\boxed{67 + 23 =}$$

+

.....

$$\boxed{56 + 25 =}$$

+

.....

$$\boxed{84 + 19 =}$$

+

.....

$$\boxed{43 + 29 =}$$

+

.....

4. Suma:

$$\begin{array}{r} 32 + \\ \underline{47} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 + \\ \underline{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 + \\ \underline{19} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + \\ \underline{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + \\ \underline{47} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 + \\ \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 + \\ \underline{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 + \\ \underline{28} \end{array}$$

5. Encierra la respuesta correcta:

1. La suma de 25 y 48 es:

a) 53

b) 73

c) 63

d) N.A.

2. En la suma $48 + \dots = 93$, ¿cuál es el sumando que falta?

a) 44

b) 54

c) 45

d) N.A.

3. ¿Cuál es la suma de $9 + 5 + 4$?

a) 15

b) 14

d) 18

d) N.A.

4. En $15 + 27 = 42$; los sumandos son:

a) 15 y 27

b) 27 y 42

c) 42

d) N.A.

2. Hallo el resultado de las adiciones y sustracciones.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 43 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 44 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 + \\ 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 + \\ 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 + \\ 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 + \\ 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 + \\ 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 - \\ 35 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 - \\ 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 - \\ 71 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 - \\ 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 - \\ 23 \\ \hline \square \end{array}$$

3. Resuelve las operaciones combinadas:

a) $3 + 4 - 2 + 10 - 1 =$

b) $12 + 4 - 5 + 2 =$

4. Compara los números y escribe los signos $>$, $<$ ó $=$:

$48 \square 84$

$39 \square 35$

$67 \square 68$

$23 \square 15$

$71 \square 17$

$52 \square 59$

$83 \square 38$

$72 \square 70$

$19 \square 19$

5. Escribe el número anterior y posterior:

$\underline{\quad} 25 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 30 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 49 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 78 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 99 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 53 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 64 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 13 \underline{\quad}$

$\underline{\quad} 82 \underline{\quad}$

6. Lee y completa los enunciados.

- a) Una decena es igual a unidades.
- b) $30 + 6$ Es igual a
- c) En seis decenas hay unidades.
- d) Al ordenar: $3u + 7d$ el numeral es:
- e) Tres decenas más cinco decenas es igual a unidades.

7. **Uno las operaciones que tengan el mismo resultado.**

$$33 + 24 =$$

$$32 + 14 =$$

$$30 + 17 =$$

$$26 + 31 =$$

$$21 + 25 =$$

$$28 + 21 =$$

$$40 + 9 =$$

$$18 + 51 =$$

$$13 + 56 =$$

$$14 + 33 =$$