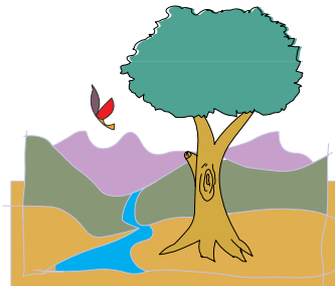


9

unidad didáctica

LAS PLANTAS



Bloque 5

Orientaciones metodológicas

Para las actividades de numeración, cálculo y resolución de problemas:

1. Discriminación de los números que estamos trabajando.
2. Representación de los números en unidad y decena.
3. Serie ascendente y descendente de 3 en 3, de 5 en 5 y de 10 en 10.
4. Identificación del anterior y posterior.
5. Identificación de número mayor que
6. Identificación de número menor que.
7. Números pares.
8. Símbolo $>$ y $<$.
9. Medidas de capacidad: litro.
10. Realización de sumas y restas con llevadas.
11. Resolución de problemas sencillos de sumas y restas con llevadas.



Escribe del 0 al 99.

0									
1									
2									
3									
4									



Serie ascendente de 3 en 3

3	6								

Serie ascendente de 5 en 5.

5	10								



Serie ascendente de 10 en 10.

10	20								

Serie descendente de 3 en 3.

24	21								



Serie descendente de 5 en 5.

95	90								

Serie descendente de 10 en 10.

90	80								



Anterior

Posterior

Anterior

Posterior

5

59

9

63

16

71

21

78

39

84

42

90

50

98



Rodea los números menores que:

46	32	5	43	11	9	77	1	84
----	----	---	----	----	---	----	---	----

75	62	99	15	75	81	52	44
----	----	----	----	----	----	----	----

63	1	39	52	20	17	63	91
----	---	----	----	----	----	----	----

54	43	53	91	12	50	92	43
----	----	----	----	----	----	----	----

Rodea los números mayores que:

70	22	10	47	5	19	32	55
----	----	----	----	---	----	----	----

57	46	48	3	12	98	84	10
----	----	----	---	----	----	----	----

31	55	63	15	20	71	93	99
----	----	----	----	----	----	----	----

45	90	84	99	34	61	90	84
----	----	----	----	----	----	----	----



Rodea los números pares.

4	13	27	38	50	15	8	67
22	46	3	99	82	93	19	60
51	86	73	24	37	48	6	1

Dictado de números pares.



Escribe el símbolo $>$ ó $<$ según corresponda.

91

83

89

87

15

24

15

44

62

51

3

10

74

73

71

59

90

15

93

88

19

7

24

89



El litro.



1 litro = 1 l.

Rodea las palabras que representan productos que se vendan por litros.

leche

zumos

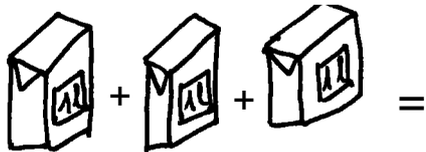
turba

naranjas

agua

manzanas

¿Cuántos litros hay en total?.



El medio litro y el cuarto de litro.

1 litro = 2 medios litros.

1 litro = 4 cuartos de litro.

Completa:

1 l = medios litros.

5 l = medios litros.

8 l = medios litros.

1 l = cuartos de litros.

5 l = cuartos de litros.

8 l = cuartos de litros.



Suma:

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$



Suma:

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 77 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$



Resolución de problemas.

Un racimo tiene 29 plátanos y otro 24. ¿Cuántos plátanos hay entre los dos racimos?

En una cesta hay 15 manzanas, 14 peras y 19 naranjas. ¿Cuántas frutas hay en la cesta?

De mi jardín cogimos 25 claveles, 28 rosas y 36 margaritas. Con todas las flores he hecho un ramo. ¿Cuántas flores lleva el ramo?

Un campo tenía 57 almendros y planté 38 más. ¿Cuántos almendros hay ahora en el campo?



Resolución de problemas.

En un naranjo había 54 naranjas. Si cogemos 28. ¿Cuántas naranjas quedan en el árbol?

Tengo un ramo con 24 rosas. Le regalé a mi mamá 16. ¿Cuántas rosas me quedaron en el ramo?

En un huerto había plantadas 73 lechugas. Se secaron 15 y regalé 4. ¿Cuántas lechugas quedaron en el huerto?

Alfredo tenía 45 fresas. Ahora tiene 19. ¿Cuántas fresas se ha comido?