

• **TAREA SEMANAL RECOMENDABLE**

Qué sabemos

1 Completa.

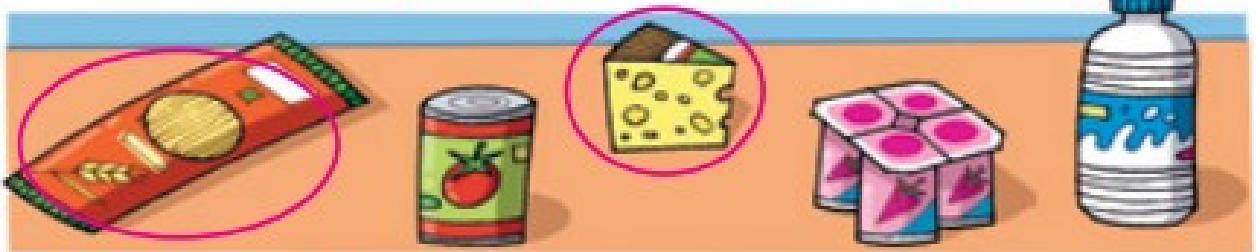
67 68 69 70

39 40 41 42

55 56 57 58

71 72 73 74

2 Rodea los alimentos que compró en primer y tercer lugar.



3 Calcula el importe de cada tique.

Espaguetis...	46
Tomate.....	26
Total	72





Queso	38
Yogur	29
Total	67

Leche.....	55
Pan	17
Total	72



Inteligencia visual-espacial: Orientarse en el espacio

4 Dibuja cada estado del agua en su casilla.

3			(b, 3)	
2			(c, 1)	
1			(d, 2)	
	a	b	c	d

Números del 80 al 89

D	U
8	0

8 D = 80 U

79 + 1 = 80

1 Escribe.

84: Ochenta y cuatro

ochenta y seis: 86

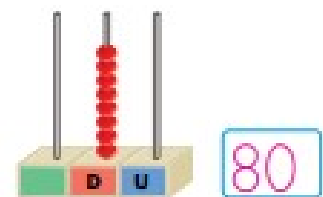
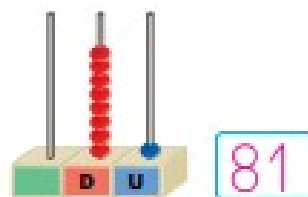
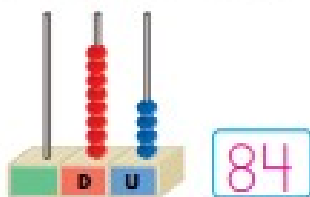
87: Ochenta y siete

ochenta y dos: 82

89: Ochenta y nueve

ochenta y cinco: 85

2 Cuenta y escribe los números.



3 Completa.



ochenta y tres → 83 → 8 D y 3 U

setenta y dos → 72 → 7 D y 2 U

setenta y seis → 76 → 7 D y 6 U

164 ciento sesenta y cuatro

4 Rodea así:

número mayor →  número menor → 

87	81	48 <small>13</small>	65	89 <small>9</small>	78	56	84
----	----	-------------------------	----	------------------------	----	----	----

5 Colorea los contenedores según tengan:

la cifra 8 en el lugar de las decenas → 

la cifra 8 en el lugar de las unidades → 



6 Escribe los números que faltan.

77	78	79	80
48	49	50	51
67	68	69	70



58	59	60	61
81	82	83	84
86	87	88	89

7 Dictado de números






64	23	80	74	32	81	72	57	86	79
89	63	85	26	43	62	87	75	84	78

Sumas y restas

1 Calcula, en cada caso, cuántos cubitos de hielo hay.

$\begin{array}{r} 6 \\ 22 \\ 41 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline & 6 \\ \hline 2 & 2 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ 21 \\ 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 3 & 0 \\ \hline 2 & 1 \\ \hline & 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 61 \\ 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 5 \\ \hline 6 & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 6 \\ 51 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c c } \hline \text{D} & \text{U} \\ \hline 2 & 0 \\ \hline & 6 \\ \hline 5 & 1 \\ \hline \end{array}$
$\boxed{69}$	$\boxed{58}$	$\boxed{78}$	$\boxed{77}$

2 Colorea  si el resultado es correcto y corrígelo si es incorrecto.

$\begin{array}{r} 68 \\ + 16 \\ \hline 83 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 76 \\ - 60 \\ \hline 16 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 45 \\ + 39 \\ \hline 84 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 87 \\ - 46 \\ \hline 61 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline 81 \end{array}$ 
$\boxed{84}$	$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\boxed{51}$	$\boxed{}$

3 Colorea del mismo color las sumas con resultados iguales.

$45 + 5 = \boxed{50}$	$50 + 25 = \boxed{75}$	$14 + 6 = \boxed{20}$	$20 + 20 = \boxed{40}$
$5 + 15 = \boxed{20}$	$25 + 25 = \boxed{50}$	$4 + 36 = \boxed{40}$	$70 + 5 = \boxed{75}$

4 ¿Sumas o restas? Coloca el signo que corresponda.

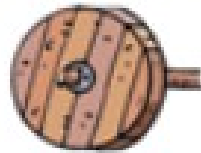
$\begin{array}{r} 84 \\ - 61 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 16 \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 27 \\ \hline 55 \end{array}$
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Números ordinales



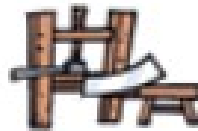
1.º

primero



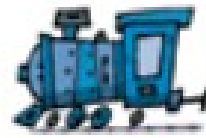
2.º

segundo



3.º

tercero



4.º

cuarto



5.º

quinto



6.º

sexto



7.º

séptimo



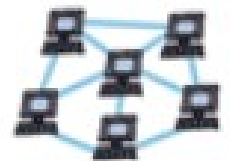
8.º

octavo



9.º

noveno



10.º

décimo

Los **números ordinales** indican orden.

1 Observa el dibujo y completa.

El ordenador está en lugar.

El séptimo es el .

En el puesto anterior al sexto está el , que ocupa el lugar.

Dos puestos antes del 5.º está la impresora, que ocupa el lugar.

2 Ordena del 1.º al 10.º y escribe el siguiente refrán:

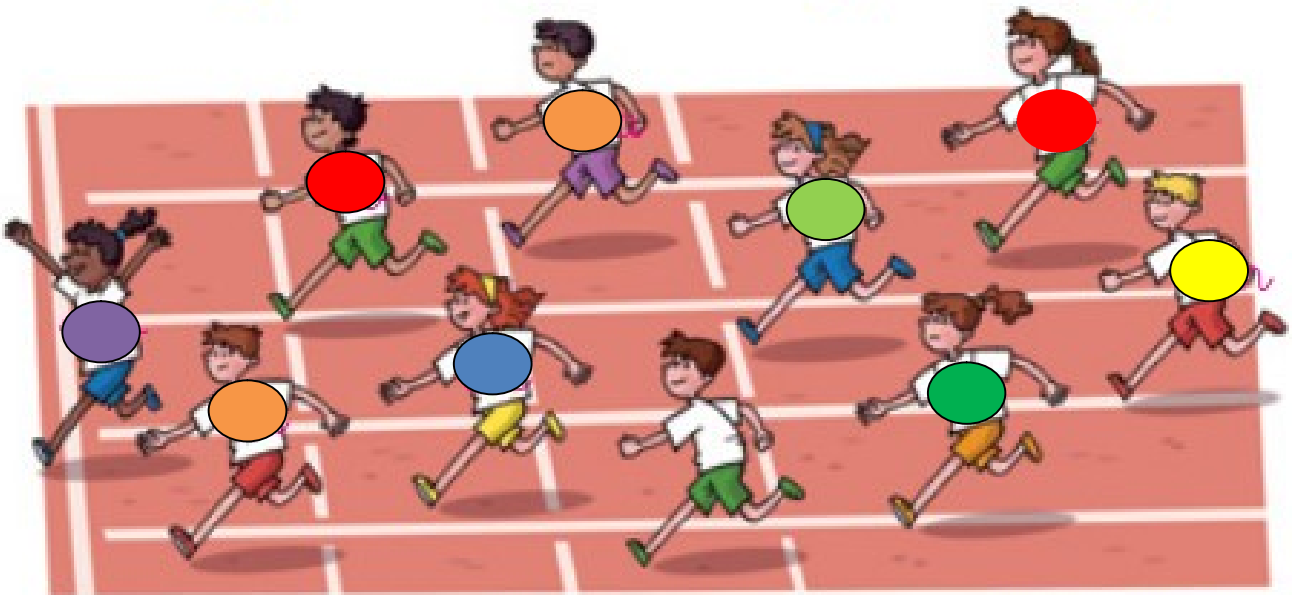
10.º	mañana.	6.º	es	1.º	Lo
7.º	lo	2.º	más	9.º	de
5.º	hoy	3.º	nuevo	8.º	antiguo

Lo más nuevo de hoy es lo antiguo

de mañana.

3 Colorea según el orden de llegada de la carrera y escribe:

séptimo:  tercero:  quinto:  primero:  cuarto: 
 décimo:  octavo:  noveno:  segundo: 



¿En qué puesto entra el corredor de camiseta blanca?

El sexto.

- **TRABAJO OPCIONAL COMPLEMENTARIO** página 56 y 57 cuaderno

1
D U
3 6
+ 2 7

6 13

1
D U
4 6
+ 2 8

7 14

1
D U
5 3
+ 1 7

7 10

1
D U
2 5
+ 4 8

7 13

1
D U
5 2
+ 1 9

7 11

1
D U
5 4
+ 1 8

7 12

1
D U
1 6
+ 4 8

6 14

1
D U
3 8
+ 2 4

6 12

2 Realiza y colorea según el resultado:

62 →

49 →

53 →

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 27 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 30 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 31 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 40 \\ \hline 49 \end{array}$$

En el tejado del colegio viven 24 gorriones y 27 vencejos.
¿Cuántos pájaros hay en total?

$$\begin{array}{r} \text{Gorriones} \rightarrow \quad 24 \\ \text{Vencejos} \rightarrow \quad + \quad 27 \\ \hline 51 \end{array}$$

Hay **51** pájaros en total.



Carlos está leyendo un cuento de 48 páginas. Ya ha leído 23.
¿Cuántas le faltan?



$$\begin{array}{r} \text{El cuento tiene} \rightarrow \quad 48 \text{ páginas} \\ \text{Ha leído} \rightarrow \quad - \quad 23 \text{ páginas} \\ \hline 25 \end{array}$$

Le faltan por leer **25** páginas.

Paula pasó 29 días de sus vacaciones en la playa y 34 días en la montaña. ¿Cuántos días estuvo de vacaciones?

$$\begin{array}{r} \text{Playa} \rightarrow \quad 29 \text{ días} \\ \text{Montaña} \rightarrow \quad + \quad 34 \text{ días} \\ \hline 63 \end{array}$$

Paula estuvo **63** días de vacaciones.

