

DÍAS SIN COLE

2º DE PRIMARIA

CORRECCIONES 23-27/03/20



Lunes, 23 de Marzo de 2020.

♦ 1)- Libro de Mate

♦ página: 150

¿Cuánto dinero hay? Calcula y escribe.

100 céntimos = 1 euro 1 € y 100 céntimos = 2 euros

♦ Página: 151

2 CON LAS MANOS. Utiliza los euros y céntimos de tu material para completar.

- 1 € y 47 céntimos ► $100 + 47 = 147$ céntimos
- 1 € y 60 céntimos ► $100 + 60 = 160$ céntimos
- 2 € y 39 céntimos ► $200 + 39 = 239$ céntimos
- 3 € y 5 céntimos ► $300 + 5 = 305$ céntimos

SUGERENCIAS
Trabaje el paso de unas expresiones de dinero a otras, especialmente los casos en los que el número de céntimos tiene una sola cifra.

3 ¿Cómo se escriben los precios? Observa el ejemplo y relaciona.

El número de céntimos siempre tiene 2 cifras.

5 € y 64 céntimos	→	2,30 €
36 € y 15 céntimos	→	5,64 €
2 € y 30 céntimos	→	7,09 €
18 € y 70 céntimos	→	18,70 €
7 € y 9 céntimos	→	24,08 €
24 € y 8 céntimos	→	36,15 €

LibroMed
Monedas y billetes.

4 ¿Qué dinero hay en cada monedero? Rodea.

SUGERENCIAS
Muestre cómo una misma cantidad de dinero podemos reunirlos de muchas formas posibles.

♦ 2)-Suma y resta llevando:

$$563 + 248 = 811$$

$$632 - 189 = 443$$

Martes, 24 de Marzo de 2020.

- 1)- Libro de Caste (páginas: 132, 133 y 134).

1 ¿Por qué hacía eso el cartero? Explica.

Porque le daban miedo los ladridos que se escuchaban.



2 Observa y escribe qué hizo el niño a continuación.

Saltó la verja para recoger su pelota.

¿Qué encontró el niño en el jardín?

Encontró un perro salchicha.



3 ¿Qué sonidos reproducía la grabadora al principio? ¿Y después?

Al principio reproducía ladridos, mezcla de rugido de león y tos bronca de lobo.

Después reproducía los ladridos del perro salchicha mezclados con la risa de un niño.

5 VOCABULARIO. Escribe nombres de profesiones terminados en ero o era.


carta ▶ cartero jardín ▶ jardinero


reloj ▶ relojero cocina ▶ cocinero


- 2)-Suma y resta llevando:
 $356 + 324 = 680$ $725 - 118 = 607$


- 4)- Reinforcement worksheet unit 1


Look and circle.


1  jump / run

2  rollerblade / dance

3  climb / jump

4  ride a bike / dance

5  jump / rollerblade

6  run / ride a bike

2 1 4 6 5 3

ride a bike -dance- jump rollerblade run climb



1 I can dance. 4 I can _____.

2 I can't _____.

3 I can't _____.

5 I can _____.

6 I can't _____.

Miércoles, 25 de Marzo de 2020.

◆ 1)- Libro de Mate (páginas: 152 y 153).

1 Expresa en céntimos y calcula.

Jorge compra una pelota que cuesta 3,40 €.
Paga con un billete de 5 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?

3,40 € = 3 € y 40 céntimos = 340 céntimos
5 € = 500 céntimos

SOLUCIÓN Le devuelven 1 € y 60 céntimos.

2 Completa y resuelve.

Iván quiere comprar unas gafas de bucear. Tiene 6,85 €. ¿Cuánto dinero le falta?

DATOS 7,35 € = 735 céntimos
6,85 € = 685 céntimos

OPERACIÓN

735
-685

050

SOLUCIÓN Le faltan 50 céntimos.

3 ¿Cuánto dinero es? Calcula.

3 monedas de 10 céntimos 4 billetes de 5 euros

$3 \times 10 = 30$ $4 \times 5 = 20$

Son 30 céntimos. Son 20 euros.

6 monedas de 20 céntimos

$20 \times 6 = 120$ 120 céntimos = 1 € y 20 céntimos

Es 1 euro y 20 céntimos.

◆ 2)-Suma y resta llevando:

$$833 + 147 = 980 \quad 751 - 119 = 632$$



Jueves, 26 de Marzo de 2020.

- ◆ 1)- Libro de Caste (página: 135).



1 Relaciona y escribe oraciones.

Yo — llegamos antes que Juan.
Nosotras — está esperando a sus primos.
Él — estoy preparada para la excursión.

Yo estoy preparada para la excursión.
 Nosotras llegamos antes que Juan.
 Él está esperando a sus primos.

2 Rodea y copia el pronombre personal que aparece en cada oración.

Ellas son las hermanas de Jaime. ▶ ellas
Iremos al cine con vosotras. ▶ vosotras
 Nosotros leeremos un rato. ▶ nosotros
Coloca tú los libros en la estantería. ▶ tú



- ◆ 2)-Suma y resta llevando:


$$755 + 125 = 880$$

$$633 - 219 = 414$$

- ◆ 4)-“Una troballa inesperada. Completa en la llibreta.

2 Completa. Què li va passar al senyor Peris aquell dia?



El senyor Peris va decidir del grup. De sobte, una pila de fulles seques i per un forat.



Viernes, 27 de Marzo de 2020.

◆ 1)- Libro de Mate (páginas: 154 y 155).

1 ¿Cuántas flores hay en total? Cuenta y completa.


$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 5 = 30$$


Consulta la tabla del 6 y completa.


$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 0 = 0$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 10 = 60$

3 Multiplica.

$\begin{array}{r} 31 \\ \times 6 \\ \hline 186 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline 240 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline 306 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline 420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 6 \\ \hline 546 \end{array}$
---	---	---	---	---

4 Observa y calcula.

¿Cuántas patas tienen 6 abejas?  $6 \times 6 = 36$
Tienen 36 patas.

¿Cuántas patas tienen 8 hormigas?  $6 \times 8 = 48$
Tienen 48 patas.

5 Lee y resuelve.

Manolo compra para una fiesta 21 cajas de 6 helados cada una. ¿Cuántos helados compra en total?

DATOS: 21 y 6

OPERACIÓN:
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline 126 \end{array}$$

SOLUCIÓN: En total compra 126 helados.

Sera coloca 6 tomates en cada bandeja. Prepara 40 bandejas. ¿Cuántos tomates coloca?

DATOS: 40 y 6

OPERACIÓN:
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline 240 \end{array}$$

SOLUCIÓN: Coloca 240 tomates.

SUGERENCIAS
Pregunte qué operación habría que realizar si las cajas de helado tuvieran distinto número de helados o si las bandejas no tuvieran todas el mismo número de tomates.

◆ 2)- Suma y resta llevando:

$$426 + 385 = 811$$

$$888 - 239 = 649$$