

La excursión

Prueba

Nombre _____

Apellidos _____

Curso **3.º** Grupo _____ Fecha _____

EJERCICIOS

COMPETENCIA
MATEMÁTICA

1

1 Fíjate en los ejemplos y calcula mentalmente.

$$163 + 10 = 173$$

$$163 - 10 = 153$$

$125 + 10 = \dots\dots\dots$

$71 - 10 = \dots\dots\dots$

$918 - 10 = \dots\dots\dots$

$614 - 10 = \dots\dots\dots$

$137 - 10 = \dots\dots\dots$

$122 + 10 = \dots\dots\dots$

$310 + 10 = \dots\dots\dots$

$278 + 10 = \dots\dots\dots$

2 Fíjate en los ejemplos y calcula mentalmente.

$$62 + 20 = 82$$

$$62 - 20 = 42$$

$25 + 70 = \dots\dots\dots$

$71 - 20 = \dots\dots\dots$

$98 - 30 = \dots\dots\dots$

$64 - 30 = \dots\dots\dots$

$87 - 50 = \dots\dots\dots$

$12 + 70 = \dots\dots\dots$

$46 + 40 = \dots\dots\dots$

$99 - 10 = \dots\dots\dots$

3 Marca con una X el valor que tiene la cifra 5 en cada caso.

	5	50	500	5000	50000
50120					
1570					
95300					
58					
520					

Nombre _____

Curso **3.º**

Apellidos _____

Grupo _____

4 Relaciona con flechas.

- | | | | |
|------------------------|---|---|-------|
| 1 UM + 2 C + 8 D + 7 U | • | • | 3 |
| 5 D + 9 U | • | • | 59 |
| 3 U | • | • | 874 |
| 3 DM + 2 UM + 5 C | • | • | 1287 |
| 8 C + 7 D + 4 U | • | • | 32500 |

5 Rodea en cada caso la cantidad más próxima a la del enunciado.

- En el estadio había 89 350 aficionados:
80 000 – 90 000 – 100 000
- El pueblo tiene 5 115 habitantes:
5 100 – 5 200 – 5 300
- En la biblioteca hay 19 800 libros:
10 000 – 20 000 – 30 000
- La población de lince es de 327 ejemplares:
320 – 330 – 340
- Echar gasolina costó 56 euros:
40 – 50 – 60
- En el multicine hay 1 295 butacas:
1 100 – 1 200 – 1 300
- La distancia entre los pueblos es de 109 km:
100 – 110 – 120
- En el tren viajan 462 pasajeros:
400 – 500 – 600
- La camiseta costó 12 euros:
10 – 20 – 30

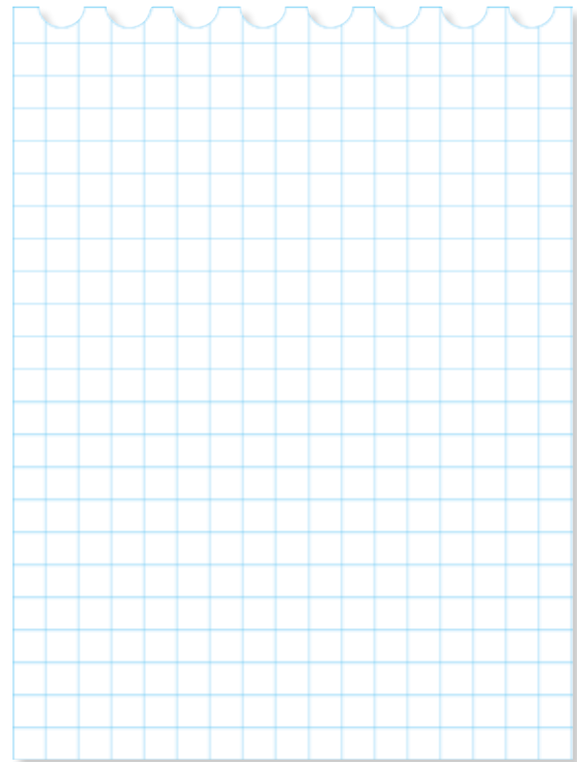
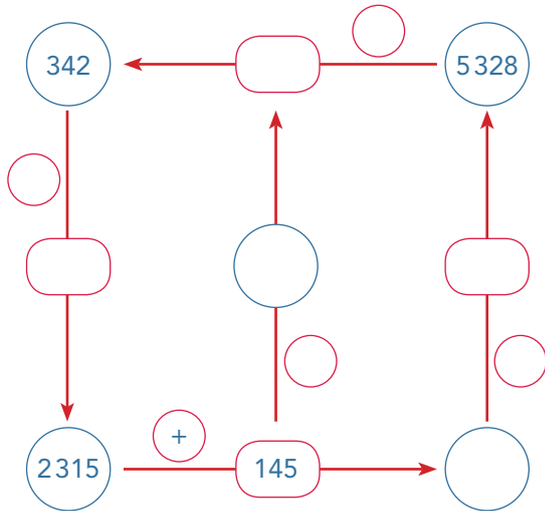
Nombre _____

Curso **3.º**

Apellidos _____

Grupo _____

6 Resuelve el laberinto y escribe las operaciones que has realizado.



$342 + \dots = 2315$

$2315 + \dots = \dots$

$5328 - \dots = \dots$

$5328 - \dots = \dots$

7 Calcula.

$(23 - 12) + 15 = \dots$

$87 - (53 + 15) = \dots$

$19 + (15 - 2) = \dots$

$(23 - 12) + (23 - 15) = \dots$

$(23 + 12) - 18 = \dots$

$(93 + 12) - (35 + 65) = \dots$

Nombre _____ Curso **3.º**
 Apellidos _____ Grupo _____

8 Unos turistas llegan a un hotel y les asignan las habitaciones en diferentes plantas.



- ¿En qué planta están alojadas las siguientes personas?

Rosa:

Isabel:

Paula:

- ¿Quiénes se alojan en las siguientes plantas?

Primera:

Cuarta:

Sexta:

- Si este esquema representa las plantas del hotel, tacha las plantas en las que no han alojado a nadie.

B	1. ^a	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a	6. ^a	7. ^a	8. ^a	9. ^a	10. ^a
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------

Nombre _____	Curso 3.º
Apellidos _____	Grupo _____

9 Completa la siguiente tabla con los datos que faltan sobre los trayectos que realiza un empresa de autobuses:

Trayecto 1	Cádiz - Granada	Granada - Cartagena	¿Cuántos km hay de Cádiz a Cartagena?
	291 km	374 km	

Trayecto 2	Cartagena - Valencia	¿Cuántos km hay de Valencia a Madrid?	Cartagena - Madrid
	275 km		630 km

Trayecto 3	¿Cuántos km hay de Madrid a Sevilla?	Sevilla - Cádiz	Madrid - Cádiz
		121 km	655 km

- ¿Cuál es el trayecto más largo de los tres?

Solución:

Nombre _____

Curso **3.º**

Apellidos _____

Grupo _____

- ¿Cuánto recorrería un autobús que realizara los tres trayectos?

Solución:

- Al empezar el trayecto 1, el cuentakilómetros del autobús marca 89 629 km. ¿Cuántos km marcará al terminar el trayecto 3?

Solución:

- Ordena las etapas de menor a mayor en función de su longitud.

Valencia - Madrid

Cartagena - Valencia

Madrid - Sevilla

Granada - Cartagena

Cádiz - Granada

Sevilla - Cádiz

Solución:

.....

.....

Nombre _____	Curso 3.º
Apellidos _____	Grupo _____

10 Un aparcamiento tiene 3 plantas y en cada franja horaria hay los siguientes coches:

Horas	Mañana 7:00 - 13:00	Tarde 13:00 - 19:00	Noche 19:00 - 1:00	Madrugada 1:00 - 7:00
1.ª Planta	120	109	148	30
2.ª Planta	84	82	118	23
3.ª Planta	42	75	90	12

- Calcula cuántos coches hay en el *parking* por la mañana, por la tarde, por la noche y de madrugada.

Solución:

.....

.....

- ¿En qué momento del día hay más coches? ¿Y menos?

Solución:

.....