

MATEMÁTICAS 2º (15-19 JUNIO)

1.- Relaciona.

2+2+2+2+2

4x8

7+7

3x9

8+8+8+8

5x2

9+9+9

2x7

2.- Si una calculadora vale 10 euros, ¿cuánto valen 4 calculadoras?

..... X = Euros.

3.- Escribe el nombre del polígono y dibújalo.

Tiene 5 lados y 5 vértices

Tiene 3 lados y 3 vértices

.....

.....

4.- Completa las centenas.

180 + = 200

820 + = 900

540 + = 600

470 + = 500

AGOSTO

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ana y su familia planean un viaje de una semana para el mes de agosto. Han encontrado billetes para el día 9 de agosto y regreso una semana más tarde. La salida del avión es a las 7:30 de la mañana y la hora de llegada es a las 12:00.

5.- Observa el calendario y responde.

- ¿ En qué día de la semana harán el viaje de ida?

- ¿ En qué día del mes regresarán?

6.- Contesta.

- ¿ Cuántos días tiene el mes de agosto ?.....

- ¿ Cuántos viernes hay en el mes de agosto?

7.- Dibuja un reloj con manecillas que marquen las 7:30 y otro las 12:00

8.- ¿ Cuánto dura el viaje en avión?

El viaje dura horas y Minutos.

9.-Los padres de Ana calculan el precio de los billetes de avión.

BILLETES DE IDA → 721 euros

BILLETES DE VUELTA → 584 euros

¿Cuál es la diferencia de precio entre la ida y la vuelta ?

La diferencia es deeuros.

10.- Haz la prueba de la resta para comprobar si el resultado de la operación anterior es correcto.

11.- ¿Cuál es la centena más próxima de los precios de los billetes?
Rodea.

721 → 700 800

584 → 500 600

12.- En el quiosco del aeropuerto compran libros y revistas para el viaje.

Ana se fija en los precios que tienen algunos artículos a la venta en el quiosco.

LIBROS → 9 euros cada uno

REVISTAS → 3 euros cada una

Compran 6 revistas. ¿Cuál es el precio total?

.....X.....=.....

Las revistas cuestan.....euros.

Si también compran 2 libros, ¿cuánto cuestan?

.....X.....=.....

Los libros cuestan.....euros

¿Cuánto cuesta todo?

..... + =

Los libros y las revistas cuestan..... euros .

Si pagan con un billete de 50 euros, ¿cuánto les han de devolver?

Les devolverán.....euros.

13.- Completa el enunciado de este problema. Fíjate antes en la suma.

Pablo tiene..... euros más que Carla. Si Carla tieneeuros.

¿Cuántos euros tiene Pablo?

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

Pablo tiene.....euros.

14.- Completa.

$3 \times \dots = 15$

$6 \times \dots = 24$

$4 \times \dots = 28$

$2 \times \dots = 14$

$5 \times \dots = 25$

$7 \times \dots = 42$

15.- Relaciona cada número con la centena más próxima.

890 580 620 790 670 810 710 920

600 700 800 900

16.- Paula consulta la distancia que hay desde su ciudad a las siguientes ciudades: París, Lisboa, Roma y Palma de Mallorca.

París → 831 Km

Lisboa → 917 Km

Roma → 875 Km

Palma → 209 Km

Ordena de menor a mayor la distancia en Kilómetros de las cuatro ciudades.

..... < < <

17.- Calcula la diferencia entre las parejas indicadas.

Roma y Palma:

París y Lisboa:

18.- Resuelve: Del aeropuerto salen cada día 276 aviones a ciudades españolas y 97 a ciudades extranjeras. Si ya han salido 148 , ¿cuántos faltan por salir?

Paso 1. Calcula los aviones que salen en total cada día.

Paso 2. Si ya han salido 148 , calcula los que faltan por salir.