

## ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN 2º PRI



1. **Relaciona** los relojes que marcan la misma hora:



2. **Resuelve** estas operaciones y **ordena** los resultados como se indica. Fíjate en el símbolo:

	8	4	0
-	2	8	2

	1	2	4
×			2

	1	4	5
×			3

	5	5	0
	2	8	5
+	1	0	0

..... > ..... > ..... > .....

3. Una familia se marcha de vacaciones en avión.

a) El vuelo sale a las **03:45** y aterrizan a las **08:00**. ¿Cuánto dura el viaje?

b) ¿Cuál de estas imágenes de avión son **simétricas**? Marca.



4. a) Fíjate en estas maletas:

La maleta **negra** es la de Liria y pesa 4 kg.

La maleta **azul** es la de Jimena y pesa el **doble** que la de su hermana Liria, ¿cuánto pesa la maleta de Jimena? Marca la operación y el resultado.

$4 \times 2$

$4 : 2$

$3 \times 2$

12

6

8

La maleta **marrón** es la del padre y pesa el **triple** que la de Jimena, ¿cuánto pesa? Marca la operación para calcularlo y el resultado.

$4 \times 3$

$8 + 2$

$8 \times 3$

24

10

12

b) Si cada billete de avión cuesta 145 euros, ¿cuánto les cuesta el viaje para los tres?

452

122

435

85

258

Este número **redondeado** a la centena es .....



5. La tripulación del avión está formada por **24 personas**.

a) Un **tercio** de la tripulación son ingleses.

¿Cuántos son ingleses en la tripulación? .....

b) La **mitad** de los ingleses de la tripulación son mujeres. ¿Cuántas mujeres inglesas hay en la tripulación? .....

c) Un **cuarto** de la tripulación son menores de veinticinco años. ¿Cuántos son menores de veinticinco años? .....

