

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:

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 4 & 0 \\
 - & 2 & 8 & 2 \\
 \hline
 & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 2 & 4 \\
 \times & & & 2 \\
 \hline
 & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 4 & 5 \\
 \times & & & 3 \\
 \hline
 & & &
 \end{array}$$

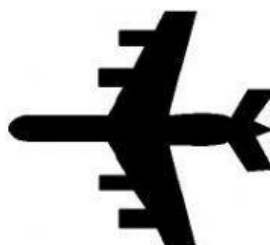
$$\begin{array}{r}
 & 5 & 5 & 0 \\
 & 2 & 8 & 5 \\
 + & 1 & 0 & 0 \\
 \hline
 & & &
 \end{array}$$

..... > > >

3. Una familia se marcha de vacaciones en avión.

a) El vuelo sale a las **03:45** y aterriza 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.

4×2

$4 : 2$

3×2

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.

4×3

$8 + 2$

8×3

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?

