

# ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS

## Resolución de problemas:

- Pablo tiene 3 peceras y en cada una tiene 5 peces. ¿Cuántos peces tiene Pablo?



Solución: \_\_\_\_\_

- En una granja hay 23 vacas, 4 cerdos, 17 patos y 12 gallinas.

¿Cuántas vacas más que patos hay?



Solución: \_\_\_\_\_

¿Cuántos cerdos menos que gallinas hay?

Solución: \_\_\_\_\_

¿Cuántos animales hay en total en la granja?

Solución: \_\_\_\_\_

- ¿Cuántos años puede vivir una tortuga?  
Busca el resultado menor en estas operaciones. ¡Ese resultado son los años que puede vivir una tortuga!

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 + 276 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 243 \\
 + 167 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 416 \\
 - 254 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 342 \\
 - 192 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 432 \\
 - 129 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 326 \\
 + 78 \\
 \hline
 \end{array}$$

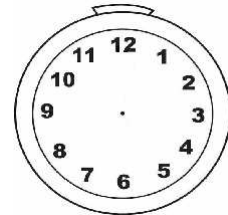
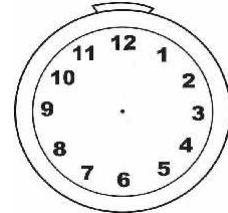
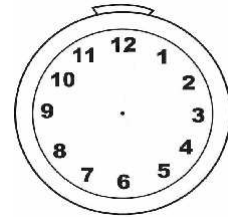
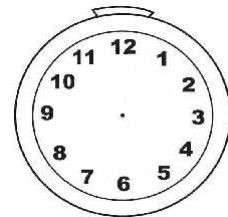
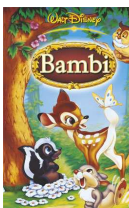
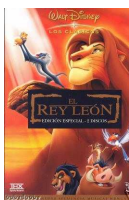
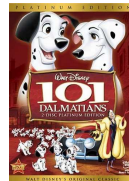


Una tortuga puede vivir \_\_\_\_\_

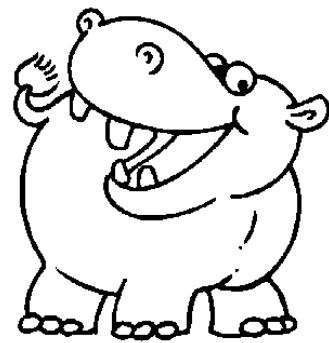
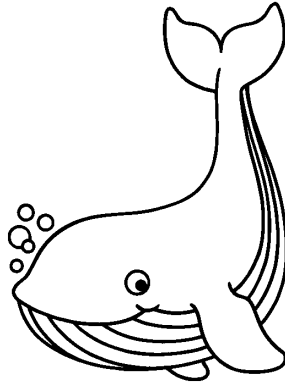
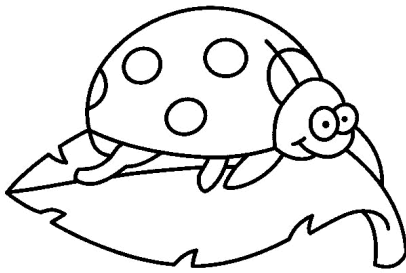
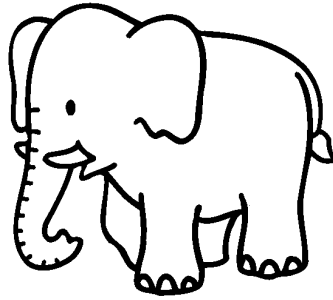
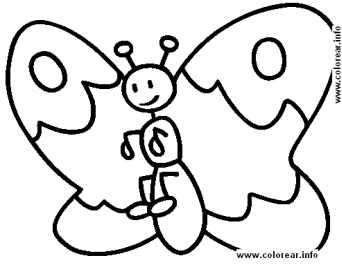
### • Las horas en el reloj:

Observa a que hora empieza cada película y dibuja las manecillas en el reloj.

<u>Películas</u>	
101 Dálmatas	4:00
La Dama y el Vagabundo	5:15
El rey León	6:30
Bambi	7:45



- Colorea de rojo los animales que pesan más de 1 Kg. y de verde los que pesan menos de 1 Kg.

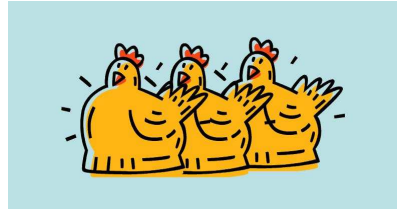


- Paloma compra un collar para su perro que le cuesta 3,50€. Si paga con un billete de 5€. ¿Cuánto dinero le devuelven?



Solución: \_\_\_\_\_

- Las gallinas de Mario ponen 5 huevos cada día. ¿Cuántos huevos pondrán en una semana?



Solución: \_\_\_\_\_

- Haz lo que te manda el búho.



Ordena estos números de menor a mayor y clasifícalos en pares e impares.

745 – 721 – 794 – 703 – 718 – 730 – 786 – 767

PARES

IMPARES

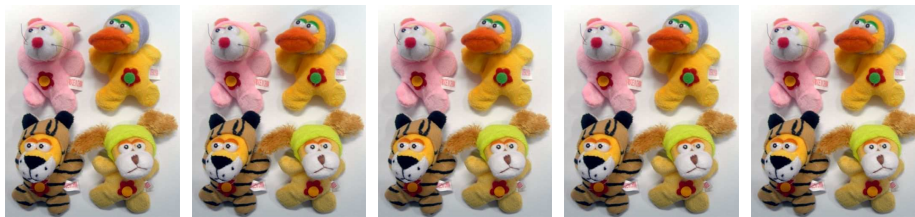
- Cuenta y completa:



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \Rightarrow \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$