

PROBLEMES MATEMÀTICS

- Criteris d'avaluació
 - Cercar, seleccionar i organitzar les dades necessàries.
 - Desenvolupar estratègies de solució (dibuix, esquema, operació...)

- Recordeu que per resoldre un problema hem de tenir en compte una sèrie de passos.
 1. Llegir molt atentament el problema i llegir-lo les vegades que faci falta.
 2. Opcional: Marcar, subratllar o escriure les dades més importants i que hem de tenir en compte per resoldre el problema.
 3. Pensar quina o quines són les operacions que necessito fer per trobar la solució.
 4. Fer les operacions i un cop fetes revisar que estiguin correctament.
 5. I finalment, donar una resposta escrita a la solució del problema.

Completa:

- 1. En el prestatge d'una papereria hi ha 15 capsos amb 10 retoladors cadascuna... Escull la operació correcta en aquest cas.**

$15 \times 10 =$

$17 \times 12 =$

$150 + 240 =$

Resposta:

- 2. Inventa't un enunciat tenint en compte aquesta pregunta:**

Enunciat:

Pregunta: Quantes pàgines hauré llegit entre ahir i avui?

3. La Maria té 35 bales. La Carme té 7 bales menys que la Maria i la Rosa, el doble que la Carme. Quantes bales tenen entre tots?

Dades:

Operació:

Resposta:

4. Inventa't un enunciat tenint en compte les dades següents:

Enunciat:

Dades: $170 + 20 = 190$

5. En una granja hi ha 150 gallines que ponen 2 ous cadascuna cada setmana. Quants ous es recolliran al cap d'un mes?

Dades:

Operació:

Resposta:

6. Tenim 280 caniques que volem guardar en 5 bosses petites. Quantes caniques hi haurà a cada bossa?

Dades:

Operació:

Resposta:

7. La Lucia s'ha gastat 12,50 euros en llibres, i encara li queden 3,75 euros. Quants euros tenia abans de comprar els llibres?

Dades:

Operació:

Resposta: