

**NOM:**

**Data:**

## **RESOL AQUESTS PROBLEMES:**

1. En una prestatgeria hi havia 47 ampolles d'aigua, 10 ampolles de llimonada i 3 ampolles de suc de taronja. He tret vint-i-cinc ampolles d'aigua.

Quantes ampolles d'aigua hi han quedat?



2. Pel seu sant, la Paula porta una capsa on hi ha vint bombons i una altra amb 39 bombons.

En Xavier està molt content perquè fa 13 anys.

Quants bombons ha portat la Paula?

De qui és l'aniversari?



3. En David ha portat a classe 29 cromos de la lliga. Onze són de l'Espanyol, 15 són del Barça i la resta són del Reial Madrid.

Quants cromos del Reial Madrid ha portat en David?

Si cada cromo costa 0,10 cèntims, quant valen els cromos que ha portat?

4. En Pere ha fet set croissants de xocolata, 12 croissants de crema, 5 ensaïmades i tres croissants sense farcit amb el seu oncle que és forner.

Quants croissants ha fet en Pere?

Si vol repartir els croissants entre els seus cinc millors amics, quants croissants donarà a cadascú?



6.. Vaig d'excursió al zoològic amb cinc dels meus millors amics. Si cada entrada costa sis euros, quant ens costaran totes les entrades?  
(Resol el problema de dues formes diferents)



--	--



7. El meu oncle té una granja de conills. Té cent conills blancs, 27 conills negres, 35 conills marrons i 10 ovelles.  
Quants conills té el meu oncle?  
Si per cada conill li donen dos euros i mig, quant guanyarà el meu oncle?

8. En David va a l'òptica i compra unes ulleres que li costen 120 €. Si li han sobrat vint euros, quants diners portava a la cartera?



9. Una raqueta de tennis val 51 € i una raqueta de pàdel val dotze € menys que la de tennis. Quant val la raqueta de pàdel?

10. Inventa un problema que es resolgui mitjançant aquesta operació:  $34 \times 5$