

GRUP 1

Ara haureu de resoldre 10 problemes de càlcul mental de la mateixa manera que ho fem a escola:

- Escriure en un full els números de l'1 al 10 en columna.
- Llegir el problema (enlloc d'escoltar-lo).
- Escriure al costat del número corresponent el resultat que haurem **DEDUIT**.
- No oblidar-nos de quines unitats estem parlant: patates? Hores?
- El darrer dia de la setmana us donarem el resultat perquè els corregiu!

PROBLEMES CÀLCUL MENTAL

- 2.1. Quantes mitges taronges hi ha en 4 taronges i mitja ?
- 2.2. Si tinc 4 bosses i a cada una hi port 6 globus, quants globus porto ?
- 2.3. Amb 8 quarts de meló, quants melons podem fer ?
- 2.4. Si cada dia faig 3 problemes , quants en faré en 6 dies ?
- 2.5. El meu germà té 2 nous, la meva germana 11, i jo 5 . Quantes en tenim entre tots tres?
- 2.6. En una bossa hi ha 10 nous, Una altra bossa en conté 6 més que la primera . Quantes nous hi ha en la segona bossa?
- 2.7. Tinc 4 coques per menjar. Me'n menjo mitja cada dia . Quants dies em duraran?
- 2.8. Tinc una bossa amb 12 pomes i la tercera part estan podrides. Quantes pomes bones hi ha?
- 2.9. Tinc 3 peres per repartir entre 6 persones. Quantes peres tindrà cada persona si les parts són iguals?
- 2.10. Quants quarts de pastís hi ha en 5 pastissos?
- 2.11. Jo tinc 12 pins, L'Anna en té 5 i tu en tens 4. Quants en tenim entre tots tres?
- 2.12. Quantes rodes tenen 12 motos ?
- 2.13. Amb tres llumins faig un triangle. Quants triangles faré amb 21 llumins?
- 2.14. Una flor té 5 pètals. Quants pètals tenen 5 flors iguals?
- 2.15. Tenia 10 botons a la bossa groga ,6 a la bossa vermella i encara n'he guanyat 2. Quants botons tinc ara ?

GRUP 1

Sumar/restar unidades seguidas de ceros cuando tienen distinto número de cifras

INVESTIGACIÓN: Haz las siguientes sumas y restas con la calculadora. ¿HAY ALGUNA ESTRATEGIA /TRUCO PARA HACERLO FÁCIL Y SIN CALCULADORA? Responde en el espacio de las conclusiones.

Operación	Resultado	Conclusiones
$5.000 + 200 =$		
$60.000 + 5.000 =$		
$200.000 + 4.000 =$		
$400.000 + 30.000 + 5.000 =$		
$80.000 + 600.000 =$		
$3.000.000 + 500.000 =$		
$8.000.000 + 7.000 + 5 =$		
$6.000.000 + 5.000 =$		
$60.000 - 4.000 =$		
$300.000 - 80.000 =$		
$200.000 - 5.000 =$		
$600.000 - 190.000 =$		
$100.000 - 1.000 =$		
$3.000.000 - 500.000 =$		