

## 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!

En acabar caldrà que escriguis en un full la graella on hauràs de descompondre números decimals de dues maneres diferents. Fixa't bé en l'exemple! Pots fer la graella darrera els problemes.

## PROBLEMES CÀLCUL MENTAL

- 1.1. Si tinc 4 butxaques i a cada una hi porto 4 pins, quants pins porto entre totes les butxaques?
- 1.2. 12 quarts de pastís, quants pastissos són?
- 1.3. Avui hem collit maduixes. El meu germà n'ha collit 23 i jo me n'he menjat 12 .Quantes maduixes queden?
- 1.4. Quantes potes tenen 13 conills?
- 1.5. Jo tinc 12 cucs, la Maria en té 6 i tu en tens 10.Quants cucs tenim entre tots tres?
- 1.6. Quantes rodes tenen 14 motos?
- 1.7. Tinc 3 pomes per menjar. Me'n menjo mitja cada dia. Quants dies em duraran?
- 1.8. He començat a jugar amb 14 bales i n'he guanyades 23. Quantes en tinc ara?
- 1.9. Quantes meitats de foli puc fer amb 8 folis?
- 1.10. Si 5 noies tenen 7 globus cadascuna, quants globus tenen en total?
- 1.11. Una flor té 4 pètals. Quants pètals tenen 7 flors iguals?
- 1.12. 10 quarts d'hora , quantes hores són?
- 1.13. Amb 4 llumins faig un quadrat. Quants quadrats faré amb 16 llumins?
- 1.14. Ahir vam collir nous. Jo en vaig collir 12 i en Pere se'n va menjar 3. Quantes nous queden?
- 1.15. Amb un litre de taronjada puc omplir 3 gots. Quants gots ompliré amb 5 l?

## GRUP 1

### DESCOMPONER NÚMEROS

(partiendo del 0,01, 0,1, 10, 100, 1.000, 10.000, 100.000)

Significa **descomponer** un número:  $2,75 = 2 + 0,7 + 0,05$

O bien expresarlo en forma de **unidades**:  $2,75 = 2$  U,  $7$  d,  $5$  c

**C**entenas **D**ecenas **U**nidades , **d**ecimas **c**entésimas **m**ilésimas

**Aplica** esta estrategia para descomponer los siguientes números:

Números	Descomposición	Unidades
5,8		
10,9		
51.253		
139.501		
12,25		
398.500		
58,75		
4,9		
10, 01		
75, 05		
25,9		
398.500		