

DECIMAL

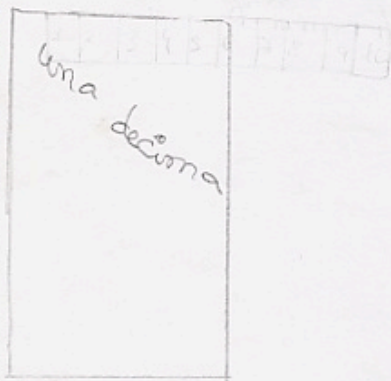
DESPRÉS DE MANIPULAR,
INTENTEM DEFINIR

Les Franqueses. 1 de gener de 1990

Mates

Que és una dècima?

Una dècima són 10 troços iguals.



Que és una centèsima?

Una centèsima són 10 troços d'una dècima.



Les Franqueses 1-11-90

MATES

Que és una Dècima?

Si una unitat té 10 dècimes, agafes el paper i el vaig dividir en 10 troços i els midescu; són iguals. una dècima es el tros dels deu.

que és una centèsima?

he agafat la dècima i he fet deu troços i un d'aquests deu troços iguals es una centèsima

Les Franqueses dia
30 de gener de
1990

Matemàtiques

Què és una dècima?

De una unitat la dividim en 10 trassos \therefore cada tros es una dècima en total fan 10 dècimes.

Què és una centèsima?

Una centèsima és agafem una dècima \therefore la partim en 10

trassos cada tros es una centèsima en total si partim les 10 dècimes són 100 centèsimes.

Què és una mil·lèsima?

Una mil·lèsima es agafem una centèsima i la partim en 10

trassos cada tros es una mil·lèsima en total amb totes les centèsimes si la partim en 10 trassos són 100 mil·lèsimes.

SISTEMA SEXAGESIMAL

Les Franqueses 5 d'octubre de 1989

Sistema sexagesimal

Quants minuts, Quants segons són?

Quantes Hores. Quants segons són?

5 minuts Són: 300 segons

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline 300 \end{array}$$

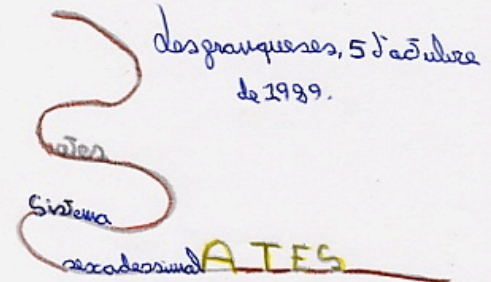
4 Hores Són:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3600 \\ \times 4 \\ \hline 14400 \end{array}$$

Ha pensat que les pedres són de 5 m.
en 5 minuts a saire amb i ni ho sortit
3600 segons ho he multiplicat per
quatre i ni ho sortit 1440.

En total a fet dotze segons 5 m
i cada minut 3 s.

$$\begin{array}{r} 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ 5 = 300 \\ \hline 3600 \end{array}$$



→ Cinc minuts, quants segons
són 300 segons
Quatre hores, quants segons són?

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 60 \\ + 60 \\ + 60 \\ \hline 300 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Resposta 300} \\ \text{segons cinc} \\ \text{minuts.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3600 \\ + 3600 \\ + 3600 \\ + 3600 \\ \hline 14400 \end{array}$$

| | | |
|----|------|--------|
| 5 | 300 | 3600 |
| 10 | 600 | 3600 |
| 15 | 900 | + 3600 |
| 20 | 1200 | 3600 |
| 25 | 1500 | <hr/> |
| 30 | 1800 | 14400 |
| 35 | 2100 | |
| 40 | 2400 | |
| 45 | 2700 | |
| 50 | 3000 | |
| 55 | 3300 | |
| 60 | 3600 | |

m o n t s e r r a t v e r t r o s

- RELACIONAR LES UNITATS AMB ELS SEUS SUBMÚLTIPLES
- RELACIONAR ENTRE ELS DIFERENTS SUBMÚLTIPLES