

Fase de planificació – Bloc 1 – Activitat 1

- El càlcul és una cosa que no canvia mai: $2 + 2$ fan sempre 4, tant ara com abans.
- Amb la presència de la calculadora no cal que es faci tant treball repetitiu de càlcul.
- D'ençà que hi ha la calculadora el nivell de domini del càlcul ha disminuït molt.
- Havent-hi calculadores el que cal que s'apregui és el càlcul mental.
- Actualment no fa ningú una divisió de dues xifres a mà.
- A fer bé el càlcul escrit només se n'aprèn repetint moltes vegades.
- Dedicuem moltes hores a l'escola a fer càlcul escrit (algorismes) i després a la vida diària se'n fa molt poc.
- Si domines molt bé els nombres i el sistema de numeració serà més fàcil calcular.
- Si no coneixes les propietats de les operacions no pots calcular bé.
- És més necessari saber quines operacions cal fer per resoldre un problema que saber-les fer a mà.
- En el dia a dia el que fem més sovint és calcular de forma aproximada.
- Si no entens què fas quan apliques un algorisme l'oblidaràs.
- Cal saber fer estimacions de càlcul per saber si t'has equivocat o no amb la calculadora.
- Per fer càlcul mental cal dominar primer el càlcul escrit.
- El càlcul escrit i el càlcul mental es poden ajudar mútuament.
- El càlcul és més fàcil si es fa a partir d'un problema.
- De cap o per escrit tothom pot calcular a la seva manera.