

MATERIAIS:

- ➔ Método DECA de resolución de problemas.
- ➔ Aula virtual EVA - Edixgal.
- ➔ Google Classroom.
- ➔ Outros materiais de traballo e reforzo impresos e informáticos.
- ➔ Coco Loco, cálculo mental.

PLAN DE TRABALLO:

Os contidos están repartidos en unidades didácticas e tarefas integradas. Con carácter xeral, a distribución do traballo será a seguinte:

Empregaremos o libro dixital EVA Edixgal, o caderno de resolución de problemas (DECA) unha ou dúas veces por semana, así como actividades de cálculo mental (Coco Loco...) con frecuencia. Usaremos tamén actividades incluídas no repositorio Abalar e outras actividades interesantes na rede.

*As actividades e e exercicios que non dea tempo a rematar na aula levaranse para casa, así como algún material de reforzo mediante fichas ou enlaces web.

O traballo se plantexará en torno ós **seis bloques** que ofrece a lexislación vixente. En base a eles, a materia será estruturada en **12 Unidades didácticas** repartidas nos tres trimestres do seguinte xeito:

PRIMEIRO TRIMESTRE: UD1-Os números naturais, UD2-Divisibilidade, UD3-Potencias, UD4-Números enteiros

SEGUNDO TRIMESTRE: UD5-Números decimais, UD6-Fraccións, UD7-Operacións con fraccións, UD8-Proporcionalidade, regras de tres e porcentaxes

TERCEIRO TRIMESTRE: UD9-Lonxitudes, capacidades, masas, superficies, volumes , UD10-O sistema sexaxesimal, UD11-Xeometría no plano, UD12-Estatística

AVALIACIÓN:

Serán empregados os seguintes **instrumentos de avaliación** ó longo do curso, sempre en función dos criterios de avaliación (relacionados con cada obxectivo) e momentos determinados polo docente: escala de observación; rexistro anecdótico

personal; análise das produccions do alumnado: monografías, resumos, traballos de aplicación e síntesis, cadernos de clase, textos escritos...; intercambios orais co alumnado: diálogo, entrevista, postas en común, asamblea...; probas específicas: exames, abertas, exposición dun tema, resolución de exercicios...

Buscarase en todo momento facer partícipe ao alumnado da súa propia avaliación: **coavaliación e autoavaliación.**