

MUNTEM L'ENTREPÀ!

Objectiu

- Adonar-se que si ajuntem varies figures geomètriques en podem construir una de nova.

Descripció de l'activitat

Activitat pensada per veure que un quadrat el podem formar si ajuntem varies figures geomètriques, com si fos un puzle.

Muntem l'entrepà!



Podeu seguir aquestes pautes per fer l'activitat amb els nens i nenes de l'aula:

- Mira l'entrepà, quina forma diries que té?
- Al seu voltant trobaràs moltes formes geomètriques, mira quines són.
- Si les ajuntem com un puzle podràs construir un quadrat a sobre de l'entrepà.

Cada cop que es munti un entrepà s'han de treure les peces per poder formar un altre.

Recursos emprats

Treball TAC.

Podeu treballar des del web de GeoGebra anant a l'enllaç [Muntem l'entrepà](#) o localment amb l'arxiu que trobareu a material per a l'alumnat.

Si voleu treballar en local, necessiteu baixar el programa, descarregant-lo des de la pàgina oficial de [GeoGebra](#).

Aspectes didàctics i metodològics

És interessant treballar el concepte de composició i descomposició de figures geomètriques també amb material (blocs lògics, cartolines...), de manera que les nenes i els nens puguin manipular les peces, especialment en l'etapa d'Educació Infantil.

Alumnat a qui s'adreça especialment

Aquesta activitat està adreçada a l'etapa d'Educació Infantil, però també es pot considerar adequada per a nenes i nens que tinguin dificultats motrius.

Documents adjunts

- Material de treball per a l'alumnat: MA_muntem_entrepa ([material-1679721.ggb](#))