

## EBALUAZIO IRIZPIDEAK

ZENBAKI NATURALAK, OSOAK, ZATIKIARRAK ETA HAMARTARRAK ERABILI, BAITA BERAIEN ARTEKO ERAGIKETAK ETA PROPIETATEAK ERABILI, INFORMAZIO JASOTZEKO, ELKARTRUKATZEKO ETA ERALDATZEKO.

BERAZ, IRIZPIDE HAU BALORATZEKO ONDOKO HAU HARTUKO DA KONTUTAN:

- INFORMAZIO KUANTITATIBOA IDENTIFIKATU ETA INTERPRETATU, DAUDEN ZENBAKI MULTZO DESBERDINEKIN UZTARTUZ.
- KOKATU ZUZEN ERREALEAN ZENBAKI TIPO DESBERDINAK; AURKITU, ESTRATEGIA DESBERDINAK ERABILIZ, ZENBAIT ZENBAKIEN MULTIPLOAK ETA ZATITZAILEAK. MKT ETA ZKH ERABILI PROBLEMA SINPLEEN EBAZPENEAN.
- ERAGIKETA KONBINATUAK EGITEA, ZENBAKIEN LEHENTASUNAK ERRESPATATUZ ETA ULERTUZ, PAUSO GUZTIAK MODU GARBI ETA ARGIAN ADIERAZIZ.
- EGOERA BAKOITZEAN KOMENI DEN ESTRATEGIA AUKERATU: KALKULU MENTALA, KALKULAGAILUA EDO "PAPER A ETA LAPITZA".
- ZENBAKI ZATIKIARRAK, HAMARTARRAK, NATURALAK ETA OSOAK ERABILI INFORMAZIOA TRANSMITITZEKO.

OTINARRIZKO LAU ERAGIKETAREN ERABILERA DERRIGORREZKO A DEN PROBLEMEN EBAZPENA, ERAGIKETAK MODU ZUZENEAN ETA EMAITZAK ONDO INTERPRETATU.

IRIZPIDE HONEKIN AZTERTUKO DA IKASLEAREN AHALMENA ONDOKO HONETAN:

- ERAGIKETA DESBERDINAK ERABILI PROBLEMAK EBAZTEKO AURKEZTEN DEN INFORMAZIOA TRATATZEKO.
- EGUNEROKO JARDUERAN AGERTZEN DIREN PROBLEMAK EBATZI, HORRETARAKO ERAGIKETA TIPO DESBERDINAK, PROPORZIOAK ETA PORTZENTAIK ERABULIZ.
- PROBLEMEN EMAITZA AURKEZTU MODU EGOKIAN, BERAREN BALIOGARRITASUNA BAIEZTATUZ.
- EGOERA BAKOITZARI DAGOKION ESTRATEGIA EGOKIENA AUKERATUZ.

PROBLEMAK EBAZTEKO ZENBAIT ESTRATEGIA ERABILI, HALA NOLA, ENUNTZIATUAREN ANALISIA, SAIAKERA ETA ERROREA, PROBLEMAREN SINPLIFIKAZIOA, ETA EMAITZAREN EGOKITASUNA BAIEZTATU.

BALORATU NAHI DA PROBLEMA BATI AURRE EGITEKO MODUARI, BATEZ ERE EBAZTEKO BIDE ESTANDARRA EZ DAGOENEAN.

IRIZPIDE HONEKIN AZTERTUKO DA IKASLEAREN AHALMENA ONDOKO HONETAN:

- TAULA, ESKEMA EDO BESTE MODUETAN ADIERAZITA EGON DAITEKEEN PROBLEMA BATEN ENUNTZIATUA ONDO INTERPRETATU.
- EGOERAREN ZATI NABARMENENAK IDENTIFIKATU, ENUNTZIATUAREN ZATI BAKOITZAREN ANALISIAREN BITARTEZ.
- PROBLEMAK HORRELA ESKATZEN DUENEAN, TAULAK, GRAFIKOAK, ESKEMAK EGITEA.
- ESTRATEGIA SINPLEAK ERABILI: SAIAKERA ETA ERROREA, PROBLEMAREN SINPLIFIKAZIOA, ETAB.
- BAIEZTATU LOIRTUTAKO EMAITZAK.
- HITZEZ, ETA MODU EGOKIAN AZALDU ERABILITAKO ESTRATEGIA.
- IKASKIDEEN LANAREKIKO ERRESPETOA ETA JARRERA POSITIBOA AGERTARAZI