**CASO REAL**

SE DEBE COLOCAR LA SITUACION PROBLEMA QUE APUNTE A DESARROLLAR EL APRENDIZAJE ERPERADO CON 4 PREGUNTAS UNA DE ELLAS OPCION MULTIPLE

Tres empresas que proveen del servicio de internet ofrecen las siguientes condiciones de servicio:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VELOCIDAD DE LOS DATOS | EMPRESA 1 | EMPRESA 2 | EMPRESA 3 |
| Velocidad de bajada | 17600400 kb/h  | 3074400 hb/min | 2,78x$10^{-4}$ Tb/min |
| Velocidad de subida | 7404000 dab/min | 1.189 Mb/s | 5342,4 Mb/h |

- ¿Qué empresa ofrece la mejor velocidad de subida de datos?

- ¿Qué empresa ofrece la mejor velocidad de bajada de datos?

- Si el precio del (Mb/s) de 1 es de $50 pesos, de 2 es $43 pesos y de 3 es $52 pesos. ¿Cuál es el servicio de bajada de datos más costoso?

- Si el precio del (Mb/s) de 1 es de $50 pesos, de 2 es $43 pesos y de 3 es $52 pesos.

Cuál de los siguientes enunciados es correcto:

A. La empresa 3 ofrece el servicio más económico de subida de datos.

B. La empresa 1 ofrece la velocidad más alta de bajada.

C. La empresa 1 ofrece el servicio más costoso de bajada de datos.

D. La empresas 1 y 2 ofrecen la misma velocidad de subida.