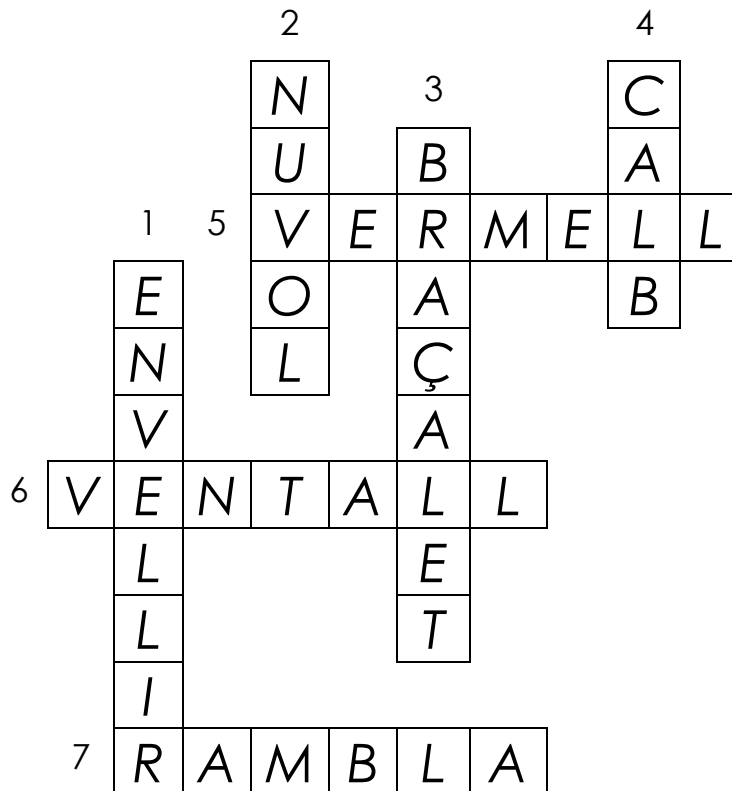


-Solució mots encreuats:

- Resol aquests mots encreuats. Totes les paraules s'escriuen amb b o v.



Unitat 6: Nombres i operacions en base deu 5è part

1. Arrodoneix cada nombre a la xifra indicada. Agrupa quan faci falta.

a) 4,296 *centèsimes* **4,30**

b) 3,95 *dècimes* **4**

c) 2,972 *dècimes* **3**

d) 7,996 *centèsimes* **8**

2. Fes l'estimació de la suma o la resta utilitzant la part entera del decimal.

a) $2,356 + 5,602 \approx 2,4 + 5,6 = 8$ $11,501 + 2,48 - 3,61 \approx 11,5 + 2,5 - 3,6 = 10,4$

3. Les centèsimes decimals que es poden arrodonir a 3,2 van de 3,15 a 3,24. Quines centèsimes decimals es poden arrodonir a 6,1? Raona la resposta. **6,05 a 6,14**

4. Quines centèsimes decimals es poden arrodonir a 5,0? **4,05 a 5,04**

Si tens dubtes per a fer l'exercici 5 mira aquest vídeo.

<https://www.youtube.com/watch?v=dZK8royEh5Q>

5. a) Per multiplicar per 10, moc la coma decimal **una** posició/posicions a l'/la **dreta**

b) Per multiplicar per 1.000, moc la coma decimal **tres** posició/posicions a l'/la **dreta**

c) Per dividir per 100, moc la coma decimal **dues** posició/posicions a l'/la **esquerra**

d) Per **dividir** per 1.000, moc la coma decimal **tres** posicions a l'esquerra.

e) Per **multiplicar** per 100, moc la coma decimal **dues** posicions a la dreta.

6. Utilitza les xifres 1, 5, 6 i 9 només una vegada per escriure un nombre que estigui entre els nombres indicats.

a) $1,596 < 1,559 < 1,695$

b) $6,159 < 6,195 < 6,519$

c) $9,561 < 9,615 < 9,651$

7. La Júlia viu a 1,3 km de l'escola. Hi va i en torna a peu cada dia de classe (5 cops per setmana). Quants quilòmetres camina per anar i tornar de l'escola cada setmana?

$1,3 \times 10 = 13$ Km camina cada setmana