

Miercuri, 27.05.2020

Limba și literatura română

Lecție sincron pe




1. Vizionăm prezentarea power point și notăm informațiile despre propoziție.

Propoziția simplă/ propoziția dezvoltată

1. Unește cuvintele pentru a forma propoziții. Menționează ce tip de propoziții ai format.(oral)

Noi	zboară.
Pasărea	cântă.
Andrei	scrie.
Elicopterul	vorbesc.
Copiii	citim.



2. Completează spațiile pentru a forma propoziții dezvoltate. **temă**

- Câțelul latră.....
- Soarele apune.....
- Avionul zboară.....
- Elevii merg.....
- Mama gătește.....
- Ghiveciuls-a topit.
- Ușas-a închis.
- Florilese ofilesc.

3. Citește propozițiile următoare și motivează oral dacă sunt simple sau dezvoltate.(oral)

- David se joacă cu masinuțele de poliție.
- Copiii mănâncă fructele cu frișcă.
- Maria desenează.
- Doi se ceartă.
- Elevii aleargă în curtea școlii.

4. Transformă propozițiile dezvoltate în propoziții simple.(oral)

- Cățelul maro se joacă în curtea bunicilor.
- Bunica povestește despre copilăria ei.
- Ușa casei se deschide larg.

Temă: exercițiul 22, 23, 24, 25 pagina 68-69.

Matematică

Unități de măsură pentru lungime

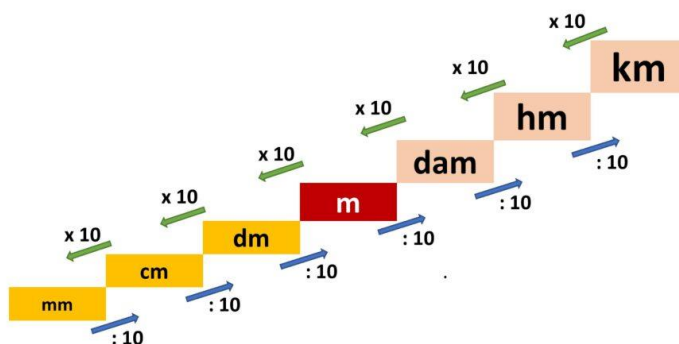
Ne reamintim informațiile despre lungime:

<https://undoitrei.com/unitati-de-masura-pentru-lungime-transformari/?fbclid=IwAR1NuIUeLNmSqoFSQSjfDiJX--lsmzGcGabG8orgmmrfng3BIxfys76cMg>

- Unitatea principală de măsurare a lungimii este **metrul**, notat **m**.
- **Submultipli** metrului sunt: **milimetrul**, **centimetrul** și **decimetrul**. Acestea sunt unități mai mici decât metrul.
- **Multipli** metrului sunt: **decametrul**, **hectometrul** și **kilometrul**. Acestea sunt unități mai mari decât metrul.
- Atenție, nu confundăm decimetrul cu deca metrul!

Pentru a transforma o unitate de măsură mai mare într-o unitate mai mică vom face **înmulțirea**. Ca să transformăm o unitate mai mică într-una mai mare vom face **împărțirea**.

SCARA UNITĂȚILOR DE MĂSURĂ PENTRU LUNGIME



A. O unitate de măsură mai **MARE** se transformă
într-o unitate de măsură mai **MICĂ** prin **ÎNMULTIRE**.

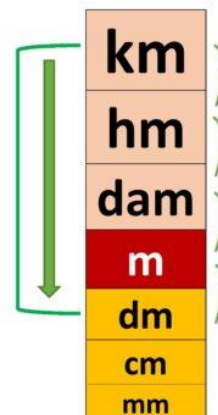
Se înmulțește cu:

10, 100, 1 000, 10 000, 100 000 sau 1 000 000,
în funcție de unitate.

Exemplu:

$$\begin{aligned} 4 \text{ km} &= ? \text{ dm} \quad \rightarrow \quad 4 \text{ km} \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = \\ &= 4 \text{ km} \times 10\,000 = \\ &= 40\,000 \text{ dm} \end{aligned}$$

Răspuns: 40 000 dm



B. O unitate de măsură mai **MICĂ** se transformă
într-o unitate de măsură mai **MARE** prin **ÎMPĂRTIRE**.

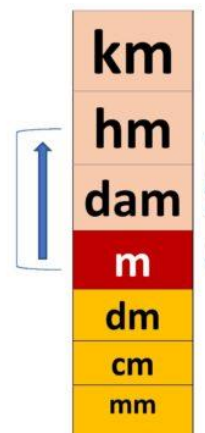
Se împarte la:

10, 100, 1 000, 10 000, 100 000 și 1 000 000,
în funcție de unitate.

Exemplu:

$$\begin{aligned} 500 \text{ m} &= ? \text{ hm} \quad \rightarrow \quad 500 \text{ m} : 10 : 10 = \\ &= 500 \text{ m} : (10 \times 10) = \\ &= \cancel{500} \text{ m} : \cancel{100} \\ &= 5 \text{ hm} \end{aligned}$$

Răspuns: 5 hm



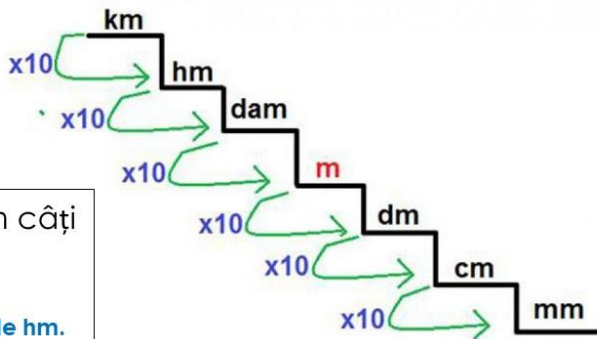


ORAL

Dacă avem 14 km și vrem să aflăm câți hm avem, atunci

înmulțim numărul 14 cu 10 și obținem 140 de hm.

14 km =



12 hm = ? m = ? cm

30 cm = ? dm

140 hm = ? km

7000 m = ? hm

400 dam = ? km

4200 cm = ? m

140 cm = ? mm

Rezolvăm exercițiile din manual pagina 64-65

Temă : auxiliar pagina 57-58

Științe ale naturii

Subiectul lecției: **Surse de lumină** (man. Pag. 50-51)

Ce știm?

La ce te gândești când auzi cuvântul lumină? Realizează un CIORCHINE sau folosește aplicația WORDART și scrie aceste cuvinte.

Dirijarea învățării

Vizionează următorul material în ppt despre SURSELE DE LUMINĂ (https://www.didactic.ro/materiale-didactice/42819_surse-de-lumina).

Citește din manual și scrie apoi pe caiet cele mai importante informații:

Surse de lumină

Corpurile care produc și răspândesc lumină se numesc surse de lumină. Ele pot fi naturale (Soarele, stelele, fulgerul) și artificiale (becul, lumânarea).

Corpurile care permit luminii să treacă prin ele = corpuri transparente.

Corpurile care nu permit luminii să treacă prin ele = corpuri opace.

Corpurile care permit luminii să treacă parțial prin ele = corpuri translucide.

Consolidarea cunoștințelor

Te poți verifica cu ajutorul unui joc interactiv

https://www.didactic.ro/materiale-didactice/75663_lumina-surse-de-lumina



Provocare:
Ce mesaj îți trimite MORSA
prin alfabetul MORSE?



A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
MORSE		Z	CODE	