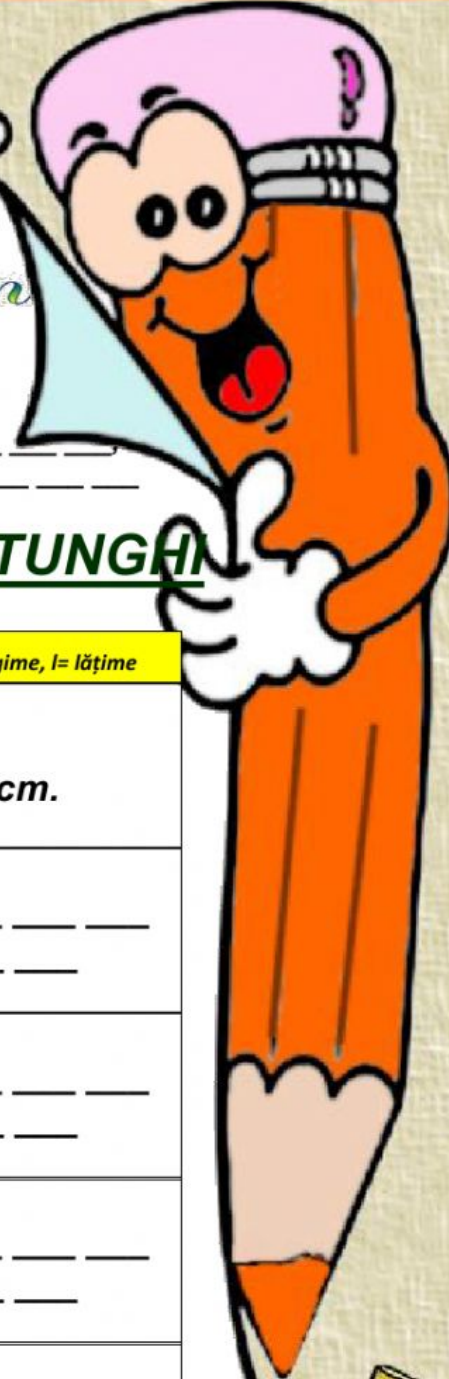




școala de sprijin

Școala Gimnazială Com. Dumbrăvița, jude. Timiș
profesor de sprijin, psih. Dragomir Cornelius

Numele și prenumele: _____
Clasa: _____ Data: _____



perimetru pentru DREPTUNGHII

Să reținem: $P_{\square} = 2x(L+l)$, P = perimetru, L = lungime, l = lățime

Aflați perimetru unui dreptunghi cu lungimea de 7 cm și lățimea de 4 cm.

$$P_{\square} = 2 \times (7+4) = \\ = 2 \times 11 = 22 \text{ cm.}$$

Aflați perimetru unui dreptunghi cu lungimea de 9 cm și lățimea de 5 cm.

$$P_{\square} = \underline{\hspace{1cm}} \\ = \underline{\hspace{1cm}}$$

Aflați perimetru unui dreptunghi cu lungimea de 10 cm și lățimea de 6 cm.

$$P_{\square} = \underline{\hspace{1cm}} \\ = \underline{\hspace{1cm}}$$

Aflați perimetru unui dreptunghi cu lungimea de 20 cm și lățimea de 10 cm.

$$P_{\square} = \underline{\hspace{1cm}} \\ = \underline{\hspace{1cm}}$$

Aflați perimetru unui dreptunghi cu lungimea de 12 cm și lățimea de 15 cm.

$$P_{\square} = \underline{\hspace{1cm}} \\ = \underline{\hspace{1cm}}$$

Succes în realizarea
fișei tale de lucru...
Cu drag, Cornelius

