

B Unde se află băiatul?

B Intre cine și cine se află floarea albastră?

B Intre ce forme de relief se află casa?

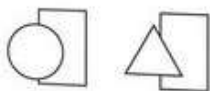
B Descrie ce vezi în tablou.
.....
.....
.....
.....

COMPETENȚE:

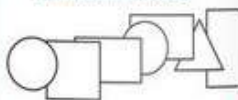
- Realizarea unor desene respectând condiții date;
- Recunoașterea poziției verticale, orizontale sau oblice a unor obiecte din realitatea imediată sau în cadrul unor desene;
- Compararea poziției a două obiecte din mediul apropiat.

A 2. Colorează:

Forma ce este înaintea celeilalte



prima formă cu roșu,
ultima formă cu verde



A 3. Ai văzut, desigur, jucăria Hopa Mitică. Completează propoziția:

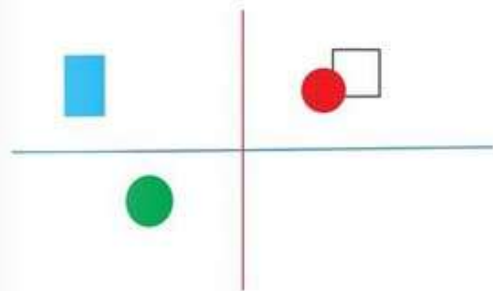
Am așezat jucăria orizontal pe masă. Imediat, Mitică s-a ridicat, a trecut prin poziția și acum stă



B 4. Repartizează cuvintele: *înclinat, drept, pieziș, în picioare, culcat, aplecat, perpendicular, vertical*, în tabelul de mai jos, după legătura cu una dintre cele trei poziții:

orizantal	vertical	oblic

5. Desenează:



A Un cerc albastru **sub** linia albastră și la dreapta liniei roșii.

B Un triunghi roșu așezat **pe** linia albastră, dar **la stânga** liniei roșii.

Răspunde la următoarele întrebări:

B Unde se află cercul verde?

B Ce formă se află în **spatele** cercului roșu?

9. Calculează sumele, așa cum îți vine mai ușor:

$38 + 26$	$69 + 25$	$47 + 15$

10. Calculează diferențele, așa cum îți vine mai ușor:

$53 - 25$	$68 - 29$	$45 - 38$

11. Calculează și alături efectuează proba:

$62 + \square$	$38 + \square$	$74 - \square$	$80 - \square$
$\frac{15}{\square}$	$\frac{38}{\square}$	$\frac{39}{\square}$	$\frac{29}{\square}$
.....

COMPETENȚĂ:

• Efectuarea de adunări / scăderi cu numere mai mici decât 1000, fără să se treacă peste ordin, și verificarea prin operația inversă.

12. Scrie în fiecare caz, cu cifre, rezultatul acțiunilor reprezentate:

$$\begin{array}{r} 421 + \\ 375 \\ \hline \end{array}$$

13. Scrie cu cifre rezultatul acțiunilor reprezentate:

$$\begin{array}{r} 649 - \\ 312 \\ \hline \end{array}$$

14. Calculează și alături efectuează proba:

$174 + \square$	$\square -$	$445 +$	$\square -$
$\frac{425}{\square}$	$\frac{514}{\square}$
$645 - \square$	$+$	$724 -$	\square
$\frac{324}{\square}$	$\frac{504}{\square}$

