

UTRJEVANJE

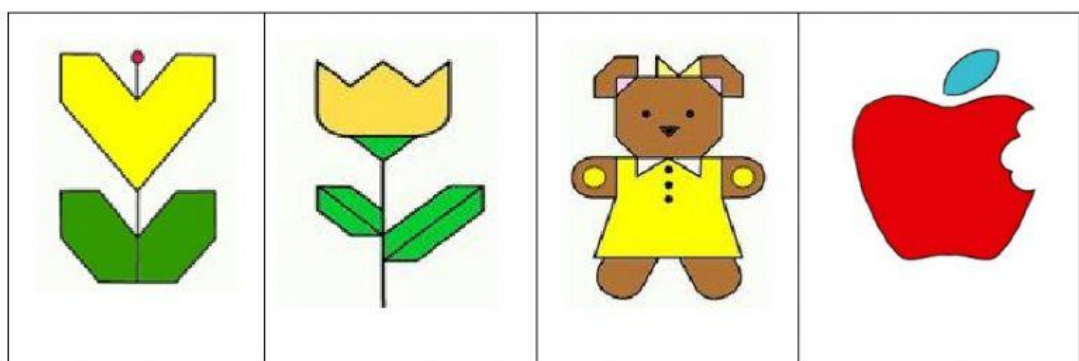
1. Poveži pare. Za povezovanje uporabi različne barve.

SIMETRALA	točka, v kateri se stikata po dve stranici.
Oblika je SIMETRIČNA	ima oglišča in stranice.
Dva lika sta SKLADNA	ko jo lahko prepognemo tako, da dela drug drugega prikrivata.
VEČKOTNIK	ko se popolnoma prekrivata.
GEOMETRIJSKI LIK	je črta, po kateri obliko prepognemo, dela oblike pa se popolnoma prekrivata.
GEOMETRIJSKO TELO	poimenujemo glede na število oglišč.
STRANICA	je ravna črta, ki omejuje lik.
OGLIŠČE	ima lahko ploskev, rob ali oglišče.

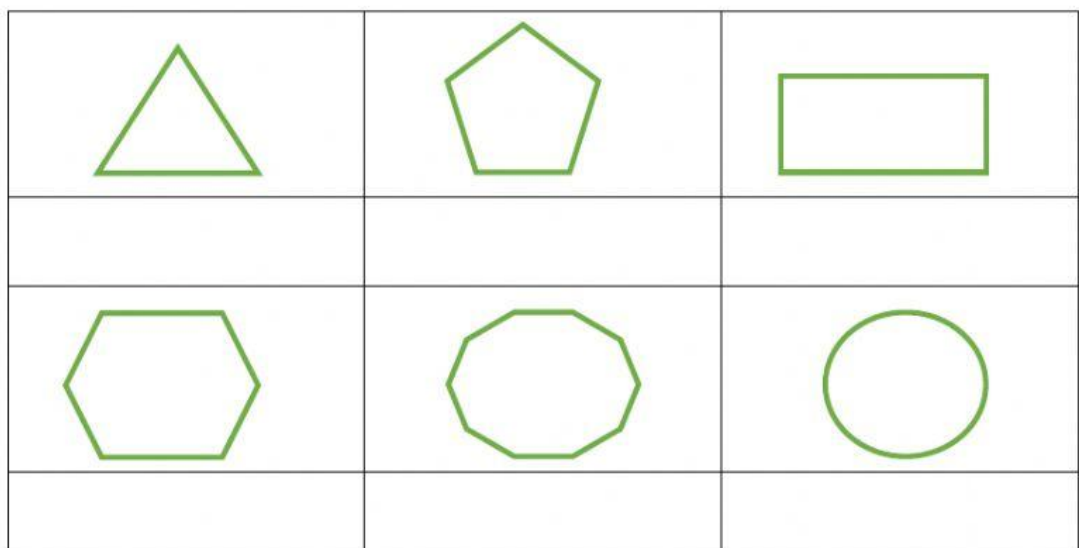
2. POPRAVI, kar ni prav.

- A) Če pri množenju števili med seboj zamenjamo, se rezultat spremeni.
- B) Množenje in deljenje nista obratni operaciji.
- C) Števila 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 in 20 so večkratniki števila 4.
- Č) Kvader je geometrijsko telo, ki se ne kotali, saj ima krive ploskve.
- D) Krogla ima 2 ploskvi.
- E) Stožec ima 2 ploskvi, 1 rob, na vrhu pa ima oglišče.
- F) Vse ploskve pri kocki niso skladne.

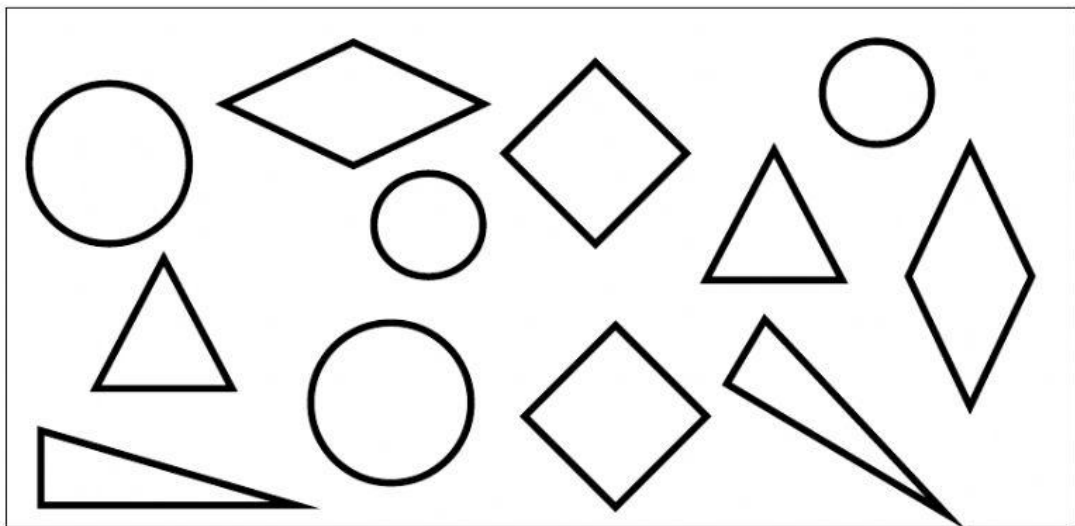
3. Simetričnim oblikom nariši simetralo.



4. Poimenuj geometrijske like.



5. Poveži skladne like.



6. Izračunaj.

$3 \cdot 2 =$	$6 \cdot 2 =$	$9 \cdot 5 =$	$8 \cdot 10 =$
$8 \cdot 4 =$	$9 \cdot 5 =$	$2 \cdot 4 =$	$5 \cdot 10 =$
$4 \cdot 5 =$	$5 \cdot 4 =$	$3 \cdot 5 =$	$7 \cdot 2 =$
$4 \cdot 4 =$	$10 \cdot 3 =$	$2 \cdot 10 =$	$7 \cdot 4 =$
$32 : 4 =$	$40 : 5 =$	$16 : 4 =$	$40 : 10 =$
$70 : 10 =$	$100 : 10 =$	$30 : 5 =$	$25 : 5 =$
$14 : 2 =$	$16 : 2 =$	$8 : 2 =$	$36 : 4 =$
$30 : 10 =$	$18 : 3 =$	$10 : 5 =$	$4 : 4 =$