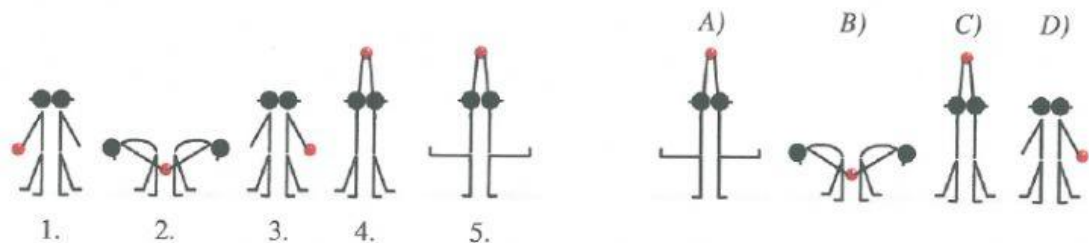


# Oszthatóság összefoglalás 1.

1. Testnevelésórán egy páros nyújtógyakorlat öt ütemét kell ismételtetniük a 6. osztályos gyerekeknek. Milyen lesz az 58. ütem? Add meg a betűjelét!



2. Osztópárok segítségével sorold fel a 150 összes osztóját! A bal oldali oszlopba növekvő sorrendbe írd be a számokat, mellé írd az osztópárját!!

150 osztói	

Sorold fel a 150 nem valódi osztóit! (Növekvő sorrendbe add meg, és vesszővel és szóközzel válaszd el őket egymástól!

3. Osztható-e? **Ha igen**, írd egy **i** betűt, **ha nem**, akkor **a maradékot** írd a táblázatba!

	2-vel	5-tel	10-zel	100-zal	3-mal	9-cel
2000						
234						
1675						

4. Döntsd el, hogy igaz vagy hamis az állítás! A hamis állítások esetén véleményedet ellenpéldával igazold!

- Minden 9-cel osztható szám osztható 3-mal is.
- Ha egy szám osztható 3-mal, akkor 9-cel is.
- Ha egy szám osztható 10-zel, akkor osztható 2-vel és 5-tel is.
- Ha egy kéttagú összeg osztható 10-zel, akkor mindkét tagja osztható 5-tel és 2-vel is.
- Ha egy szorzat osztható 10-zel, akkor legalább az egyik tényezője osztható 5-tel.