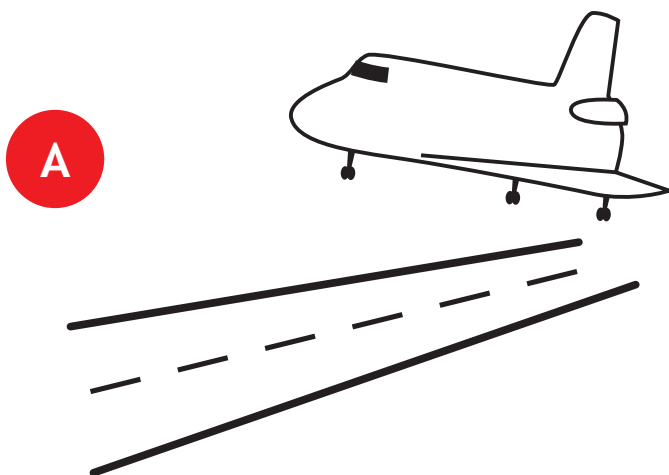
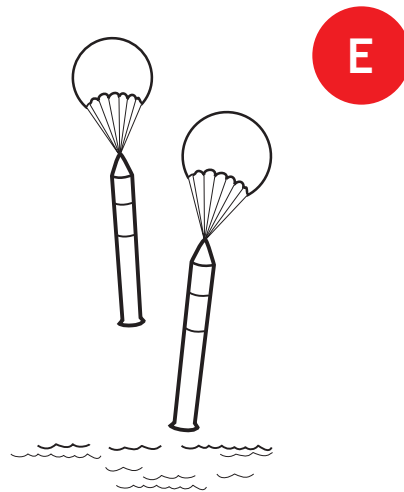
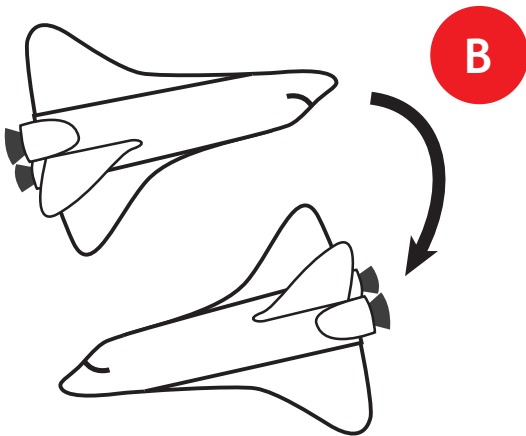
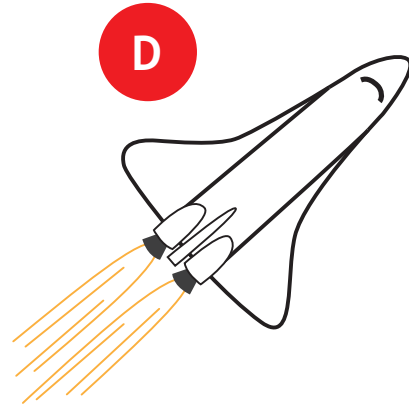
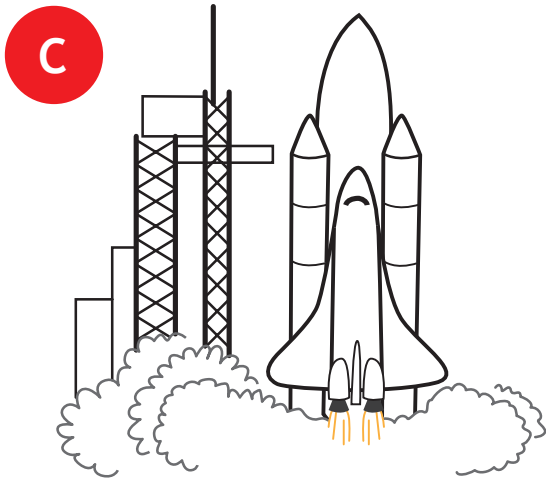
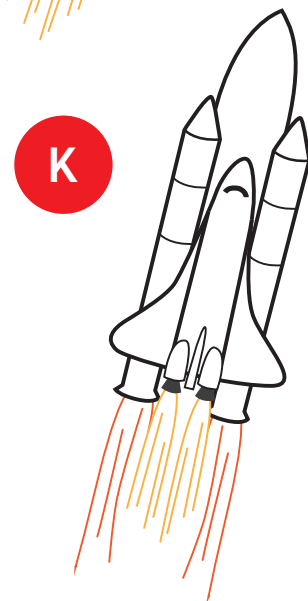
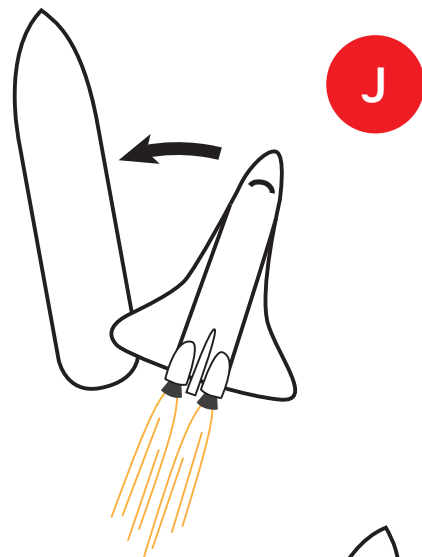
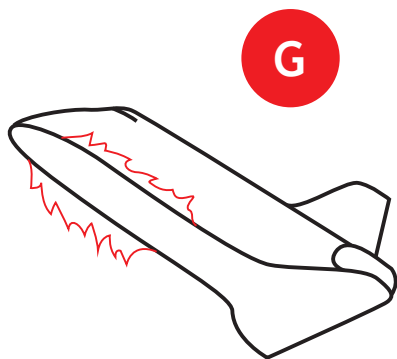
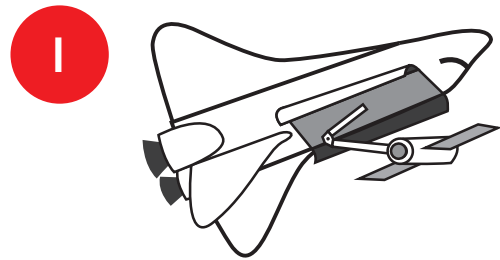
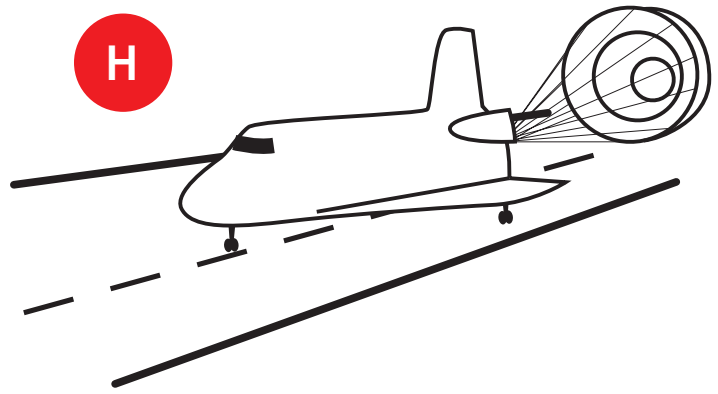
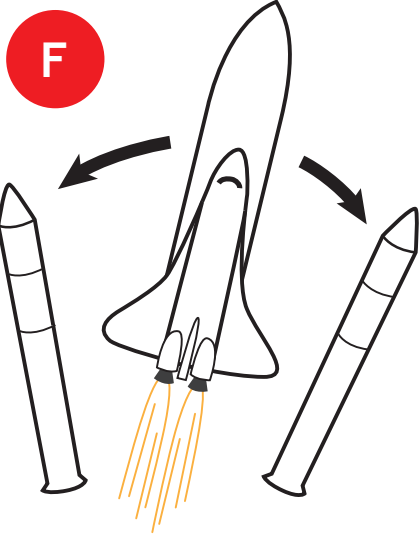


FÁZE LETU RAKETOPLÁNU

Spoj obrázky se správným popisem.



1. Zažehnou se motory a raketoplán startuje.
2. Motory tahem přemáhají přitažlivost Země a vynášejí celkovou hmotnost 2000 tun.
3. Dva vzletové motory dopravovaly, odpojí se...
4. ...a vracejí se na padáku.
5. Hlavní nádrž je odhozena a shoří v atmosféře.



6. Orbitální motory vynášejí raketoplán na oběžnou dráhu.
7. Z nákladového prostoru na hřbetě je vypuštěna družice.
8. Stroj se otáčí a zahajuje sestup.
9. Plášť raketoplánu se při sestupu atmosférou rozhavuje do ruda.
10. Klouzavým letem, bez motoru, se blíží k přistávací dráze.
11. Po doteku koly se vypustí brzdový padák a raketoplán zastaví.

Raketoplán se dopraví do dílen a začíná dlouhá příprava na další let.