

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Período composto

Leia:

#### Olá, Plutão!

Em julho de 2015, a astronomia esteve em festa. Pela primeira vez, um instrumento construído pelo homem chegou bem pertinho de Plutão e fez imagens muito interessantes do planeta-anão. A sonda *New Horizons* levou nove anos para viajar até lá, mas o esforço valeu a pena. A partir dos dados coletados por ela os cientistas esperam desvendar muitos mistérios desse novo vizinho distante e de suas luas. [...]

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 270.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_270.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_270.pdf)>. (Com adaptação).

**Questão 1** – Observe:

“Pela primeira vez, um instrumento construído pelo homem chegou bem pertinho de Plutão e fez imagens muito interessantes do planeta-anão.”

Esse período é composto. Por quê?

---

**Questão 2** – Grife a conjunção no período composto abaixo:

“A sonda *New Horizons* levou nove anos para viajar até lá, mas o esforço valeu a pena.”

**Questão 3** – A conjunção grifada anteriormente inicia uma oração chamada de:

- ( ) absoluta.
- ( ) coordenada.
- ( ) subordinada.

**Questão 4** – O período composto a seguir foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“A partir dos dados coletados por ela os cientistas esperam desvendar muitos mistérios desse novo vizinho distante e de suas luas.”

**Questão 5** – No período composto acima, a conjunção indica:

- ( ) soma.
- ( ) conclusão.
- ( ) alternância.