

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Quente ou frio?

Você vai perceber que a água em temperatura ambiente parece quente quando o seu dedo está gelado. Mas quando o dedo está quente ela parece estar fria. Na verdade, não foi a água em temperatura ambiente que esquentou e esfriou. O seu dedo é que não é um instrumento de medidas exatas. Você pode comprovar isso se pegar um termômetro e verificar a temperatura da água. Para não serem traídos por suas sensações, os cientistas fazem medições, cálculos e experimentos. Só assim podem tirar conclusões mais precisas sobre suas pesquisas.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 278.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_278.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Observe:

“Você vai perceber que a água em temperatura ambiente parece quente quando o seu dedo está gelado.”

Esse período é composto. Por quê?

Porque ele tem mais de uma oração.

Questão 2 – O período composto abaixo foi transcrito sem vírgulas. Coloque-as:

“Mas, quando o dedo está quente, ela parece estar fria.”

Questão 3 – Sublinhe a conjunção neste trecho de um período composto:

“[...] esquentou e esfriou.”

Questão 4 – A conjunção sublinhada acima inicia uma oração chamada de:

- () absoluta.
- (**x**) coordenada.
- () subordinada.

Questão 5 – No período composto “Você pode comprovar isso se pegar um termômetro e verificar a temperatura da água.”, o vocábulo destacado:

- () corrige a informação do período composto anterior.
- (**x**) retoma a informação do período composto anterior.
- () complementa a informação do período composto anterior.