



**Nome:** \_\_\_\_\_

**Data:** \_\_\_\_\_

Os primeiros vestígios de vida no planeta terra apareceram no mar, nomeadamente na Era Paleozóica. Com o afastamento dos bordos dos continentes, surge a expansão dos mares e o aumento da sua profundidade. Este ambiente mais profundo, favoreceu a formação de fósseis que vieram a testemunhar a grande biodiversidade existente do mar.

Fósseis são restos de seres vivos e das suas atividades vitais que ficaram preservadas através de processos geológicos.

Entre os vários grupos de fósseis de animais são de salientar pela sua importância as célebres trilobites.

O corpo das trilobites apresenta-se dividido em três lobos, daí a designação de trilobites. O corpo da trilobite é constituído por cefalo, Tórax e pigídio. O seu tamanho varia entre os 3 e os 10cm.

1. Ainda existem Trilobites?

\_\_\_\_\_

2. Como sabemos da existência das trilobites.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

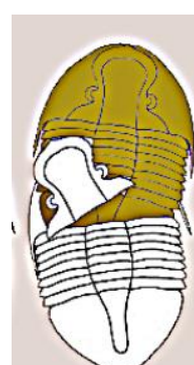
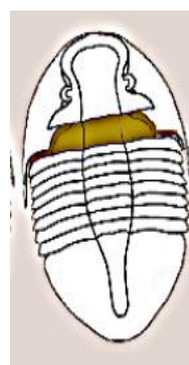
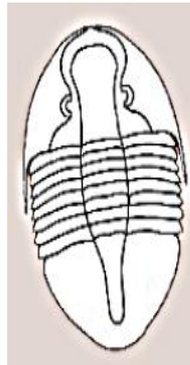
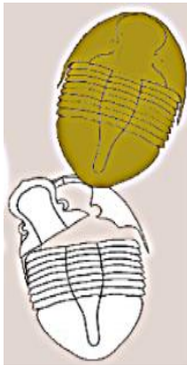
3. Explica com palavras tuas, o que é um Fóssil?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Qual o habitat natural das trilobites? Assinala a imagem correta.

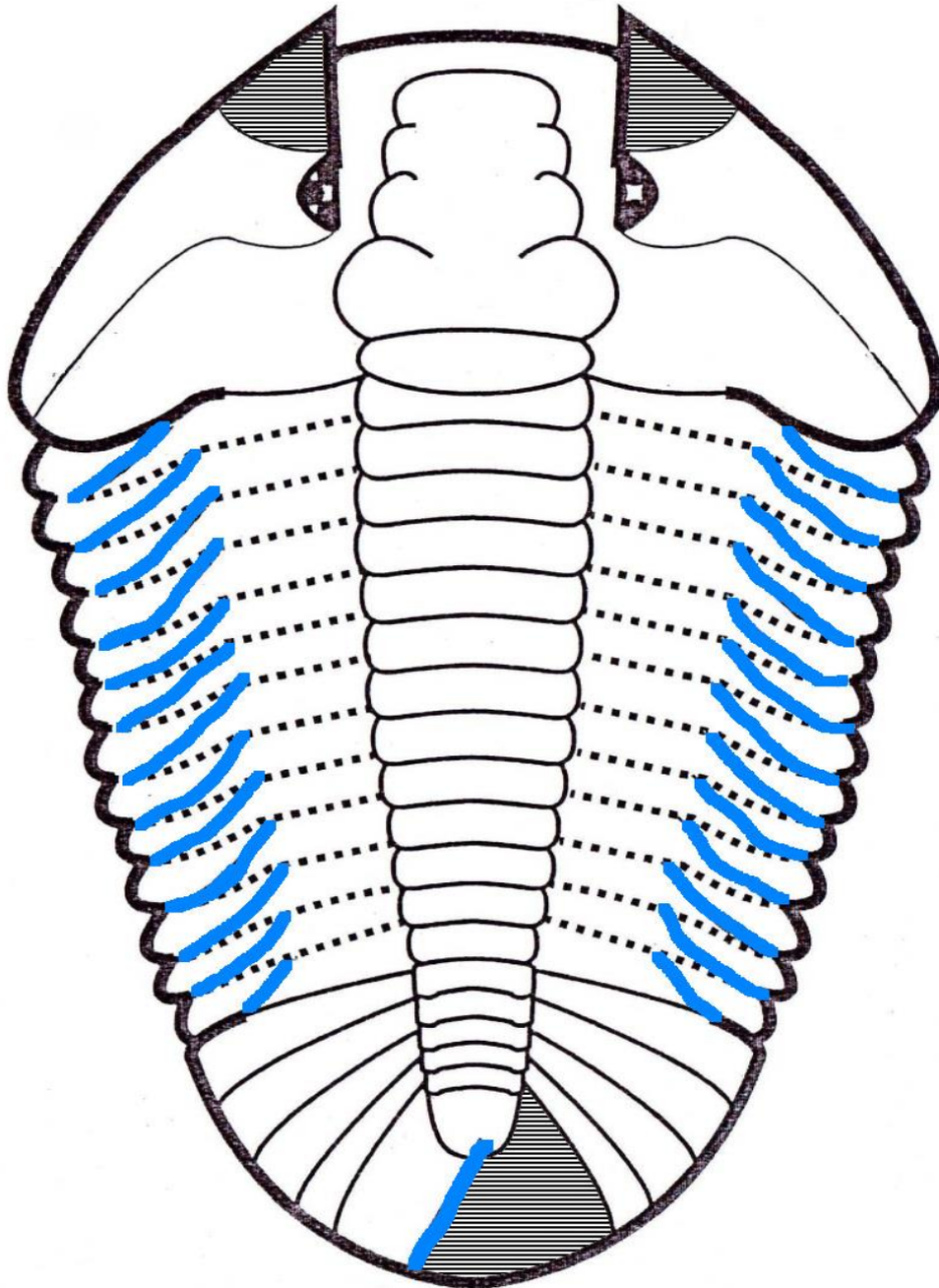


5. Ordena as fases da mudança da carapaça da trilobite.



6. O Joaquim coleciona trilobites. Numa caixa tinha 113 e noutra tinha 63. No se aniversário a mãe ofereceu-lhe mais 27. Com quantas trilobites ficou?

7. Corta as linhas pretas mais escuras e as azuis e cola as zonas sombreadas para formar uma trilobite.



BOM TRABALHO! 🐛