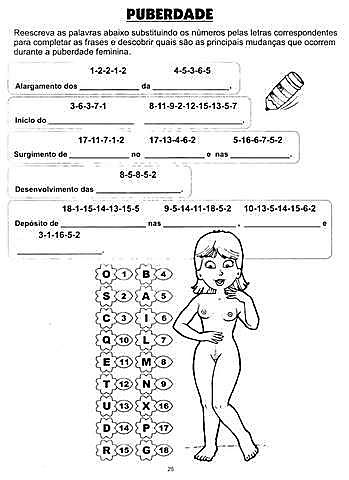
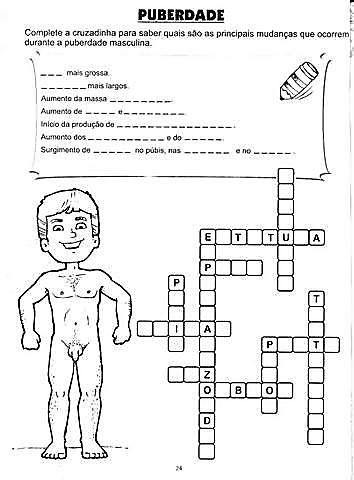
**PUBERDADE**



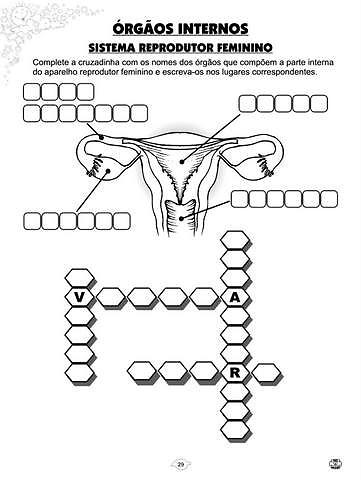
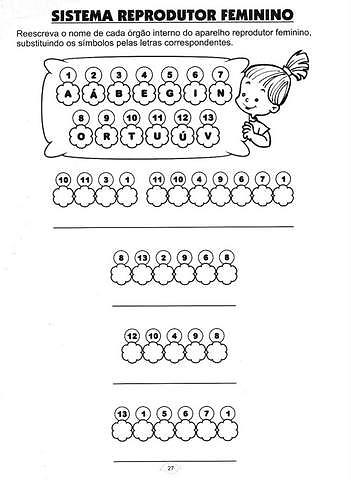
**1.** Reescreva as palavras ao lado substituindo os números pelas letras correspondentes para completar as frases e descobrir quais são as principais mudanças que ocorrem durante a puberdade feminina



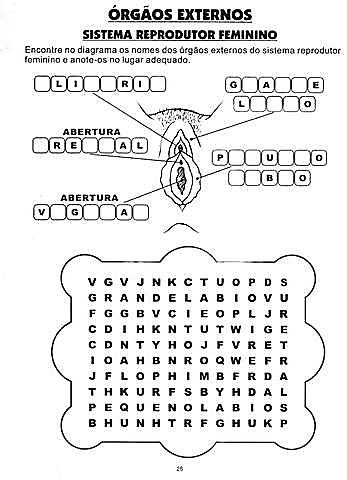
**2.** Complete a cruzadinha ao lado para saber quais as principais mudanças que ocorrem durante a puberdade masculina

**SISTEMA REPRODUTOR**

**3.** Reescreva o nome de cada órgão **interno** do aparelho reprodutor feminino substituindo os símbolos pelas letras correspondentes. Depois preencha a figura e a cruzadinha com esses nomes.

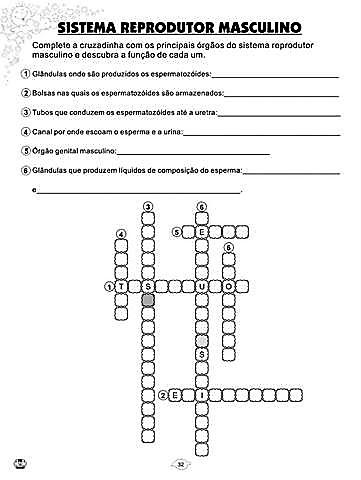


**4.** Encontre no diagrama os nomes dos órgãos **externos** do sistema reprodutor feminino e anote-os no lugar adequado.

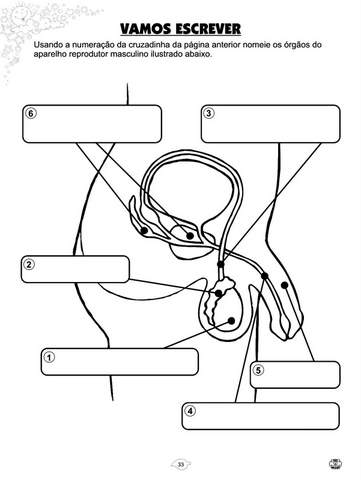


**5.** Complete a cruzadinha com os principais órgãos do sistema reprodutor masculino e descubra a função de cada um.

1. Glândulas onde são produzidos os espermatozóides: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Bolsas nas quais os espermatozóides são armazenados: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.**
3. Tubos que conduzem os espermatozóides até a uretra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Canal por onde escoam o esperma e a urina:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Órgão genital masculino:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Glândulas que produzem líquidos da composição do esperma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



**6.** Usando a mesma numeração coloque os nomes nos órgãos do aparelho reprodutor masculino do desenho abaixo.



**FECUNDAÇÃO E REPRODUÇÃO**

**7.** Preencha a cruzadinha com as palavras em destaque no texto:

Para dar origem a um novo ser humano, é preciso que uma célula feminina (**óvulo**) e outra masculina (**espermatozóide**) se encontrem. A fecundação acontece quando a mulher está no período **fértil**, no meio do ciclo **menstrual**. Durante o ato sexual, o homem ao ejacular, lança milhares de espermatozóides na **vagina** da mulher. Começa aí a corrida pela fecundação de um óvulo. Caso isto não ocorra, a mulher irá completar o ciclo menstrual. O ciclo menstrual acontece em **media**, a cada vinte e oito dias e sua principal função é preparar o corpo da mulher para a gravidez. Se houver **fecundação**, o óvulo começa a se desenvolver no interior do **útero**, onde se fica e começa a crescer. A gravidez humana dura em media nove meses. Muitas **mudanças** físicas visíveis acontecem no corpo da mulher e outras que não podemos ver, que estão relacionadas com a produção de hormônios ligados ao desenvolvimento do **feto**. Um desses **hormônios** é a protactina, que garante a produção de leite para alimentar o novo ser.

