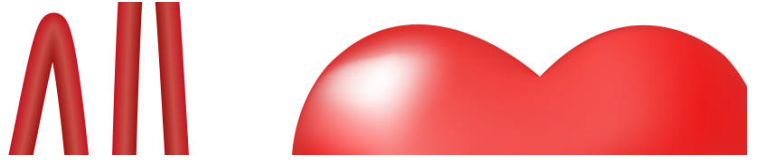


Cicatrisation

Information pour l'enseignant



1/3

Sujet	Chapitre 2: Fonctions du sang 2.3 – La cicatrisation / pages 17–18
Devoir	Les élèves classent les passages dans l'ordre chronologique correct.
Matériel	Fiche de travail Solution
Type de travail	Travail individuel
Durée	10 minutes



Cicatrisation

Fiche de travail








2/3

Devoir:

Classe les phrases dans l'ordre chronologique correct de manière à composer une histoire et à trouver le mot recherché.

Trouve l'ordre chronologique correct!

- | | | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I | La peau est déchirée, le tissu blessé et du sang s'écoule de la plaie. |  | C | Berny est parti avec son skateboard. Il tombe et s'ouvre le genou. |
| T | Le saignement s'arrête, la plaie se referme grâce à la croûte. |  | R | Berny arrache la croûte car elle le démange et le dérange lorsqu'il fait du skateboard. |
| R | Berny gardera une fine cicatrice sur sa jambe. |  | E | La peau s'est entièrement reformée sous la croûte, qui finit par tomber. |
| C | Le sang commence immédiatement à coaguler grâce aux facteurs de coagulation et aux plaquettes sanguines. |  | I | Sous la croûte, la peau ne s'est pas encore entièrement refermée. La plaie recommence à saigner. |
| S | Le processus de coagulation et de formation de croûte se répète. |  | A | Le sang qui a coulé donne naissance à une croûte. Elle protège la plaie des impuretés. |



Cicatrisation









Solution



3/3

Solution:

Mot recherché: cicatriser

-  **C** Berny est parti avec son skateboard. Il tombe et s'ouvre le genou.
-  **I** La peau est déchirée, le tissu blessé et du sang s'écoule de la plaie.
-  **C** Le sang commence immédiatement à coaguler grâce aux facteurs de coagulation et aux plaquettes sanguines.
-  **A** Le sang qui a coulé donne naissance à une croûte. Elle protège la plaie des impuretés.
-  **T** Le saignement s'arrête, la plaie se referme grâce à la croûte.
-  **R** Berny arrache la croûte car elle le démange et le dérange lorsqu'il fait du skateboard.
-  **I** Sous la croûte, la peau ne s'est pas encore entièrement refermée. La plaie recommence à saigner.
-  **S** Le processus de coagulation et de formation de croûte se répète.
-  **E** La peau s'est entièrement reformée sous la croûte, qui finit par tomber.
-  **R** Berny gardera une fine cicatrice sur sa jambe.

