

EX2 :

Écrivez un sélecteur pour chacun des énoncés suivants. ♣ Tous les éléments emboîtés dans un élément

. ♣ Tous les éléments **Erreur ! Nom du fichier non spécifié.**appartenant à la classe encadre et placés dans un élément

appartenant à la classe enonce. ♣ Tous les éléments **Erreur ! Nom du fichier non spécifié.**dont l'attribut width vaut 300. ♣ Tous les éléments dont l'attribut datetime a été défini et qui sont situés dans un élément appartenant à la classe remarque. ♣ Tous les éléments qui sont fils d'un élément

de la classe exemple. ♣ Tous les éléments **Erreur ! Nom du fichier non spécifié.**de classe encadre placés dans un élément

dont l'id est important. ♣ Le premier élément **Erreur ! Nom du fichier non spécifié.**dont le père est un élément

. ♣ Tous les éléments **Erreur ! Nom du fichier non spécifié.**fils de rang impair d'un élément quelconque du document html. ♣ Tous les éléments dont la cible est un fichier d'extension .jpg situé dans le premier élément

qui est fils d'un élément de la classe exercice. ♣ Les éléments

de la classe remarque qui sont les premiers frères (suivant) d'un élément

de classe reponse. ♣ Le second élément de type fils d'un élément placé dans un élément

réponse :

1. `p a {}`
2. `.enonce .encadre img {}`
3. `img[width="300"] {}`
4. `article.remarque time[datetime] {}`
5. `div.exemple > p {}`
6. `p#important img.encadre {}`
7. `div > img:first-child {}`
8. `img:nth-child(odd) {}`
9. `article.exercice > p:first-of-type a[href$=".jpg"] {}`
10. `div.reponse + div.remarque {}`
11. `section > article > p:nth-of-type(2) {}`