

TEST DE L'HORLOGE

Je voudrais que vous dessiniez une horloge avec tous les chiffres comme sur une pendule.

Maintenant, placez les aiguilles sur quatre heure moins vingt.

- 1** - Rapporte seulement des nombres de 1 à 12 (arabes ou romains)
* Incorrect s'il manque un nombre compris entre 1 et 12
* Incorrect s'il est mentionné d'autres nombres que ceux compris entre 1 et 12
* Incorrect si des nombres « extérieurs », « extrinsèques » sont présents
(20 par exemple) 0 1
- 2** - Les nombres sont dans un ordre adéquat
* Les nombres sont disposés dans un ordre croissant.
* Les nombres ne doivent pas être à proximité de «12 » 0 1
- 3** - Nombres en position correcte
L'horloge est divisée mentalement en 4 cadrans avec : 0 1

* 3 nombres dans chaque cadran
* Les nombres doivent être appropriés pour chaque cadre (ex : 1-2-3 pour le cadran supérieur droit).
- 4** - 2 aiguilles sont présentes
* un trait ou juste l'heure « cochée » sur le cercle : faux
* petite et grande aiguille doivent être tracées et disposées du centre vers la périphérie. 0 1
- 5** - Le nombre de l'heure est indiqué « 4 »
* peut être indiquée par la petite aiguille (ou l'heure sur la pendule) mais doit être clairement pointée vers le 4 et non vers un autre chiffre. 0 1
- 6** - L'aiguille des minutes est indiquée « 8 »
* peut être indiquée par la petite aiguille (ou l'heure sur la pendule) mais doit être clairement sur le 8 plutôt que sur un autre nombre. 0 1
- 7** - Les aiguilles sont dans une proportion correcte (aiguille de l'heure plus courte que l'aiguille des minutes).
(Le patient peut indiquer : « cette aiguille pour l'heure est plus courte ». 0 1