13 - Où est l'objet?

1. Relation de conjugaison:  $\frac{1}{OA'} = \frac{1}{OA} = \frac{1}{OA'} = \frac{1}{OA} = \frac{1}{OA'} = \frac{1}{OA'}$ Finalement  $\frac{1}{OA} = \frac{OA' \times f'}{f' = OA'}$ 2.  $OA = \frac{1}{15 \text{ cm}} = \frac{1}{15 \text{ cm}$