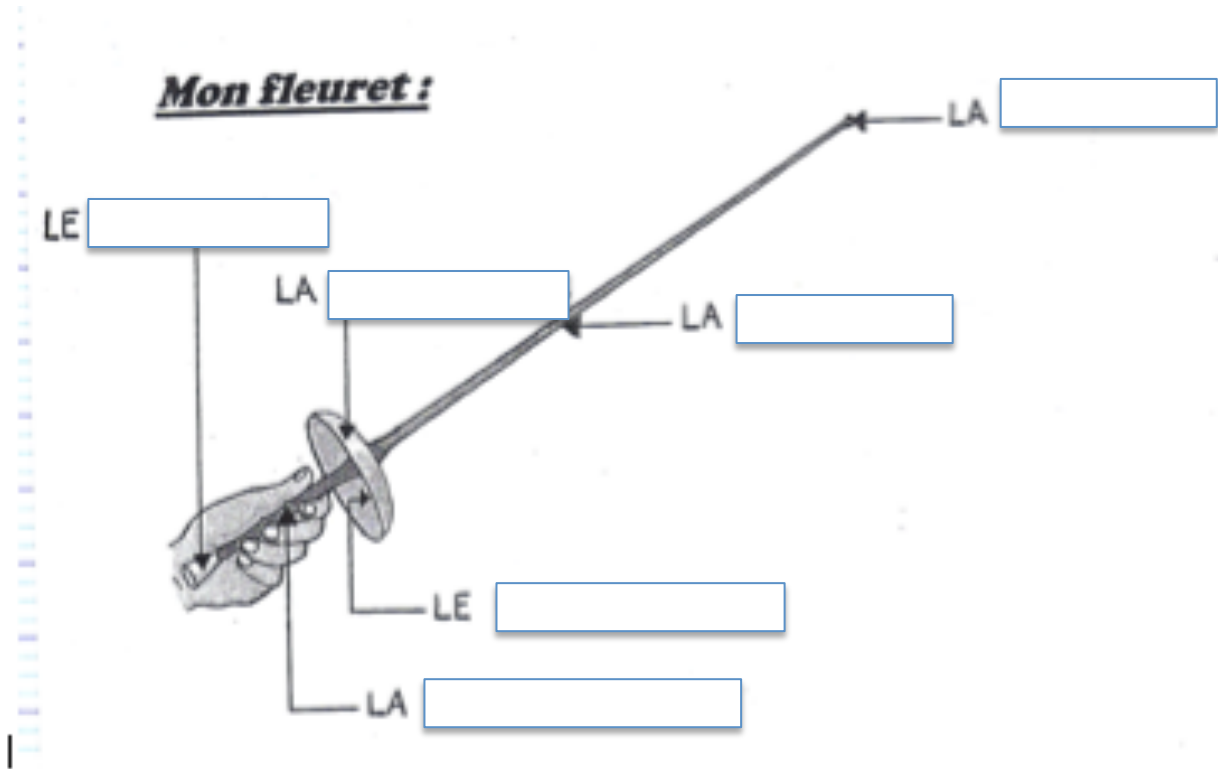


ESCRIME

Remplace le vocabulaire suivant au bon endroit.

la mouche - le coussinet - la poignée - la lame - la coquille - le pommeau



GRAMMAIRE

Dans les phrases suivantes, encadre le sujet, souligne le verbe et donne son infinitif.

1. Demain matin, cette dame promènera son chien.
2. Le chirurgien opérera une petite fille.
3. Le chien dormira dans sa niche.

TEXTE - UN MOBILE DECORATIF

Une mamie écrit à sa petite-fille. Dans sa lettre, elle lui donne des idées pour une activité bricolage.

Quand **tu** viendras me voir, tu feras un mobile avec des papillons en carton. Tu pourras décorer ta chambre avec ce mobile. D'abord, dans un livre, tu chercheras un dessin de papillon multicolore et tu **le** reproduiras, en l'agrandissant, sur une feuille de carton souple. Tu découperas le papillon et tu **le** colorieras des deux côtés, au feutre ou à la peinture.

Ensuite, pour réaliser le mobile, tu fabriqueras trois autres papillons de couleurs différentes. Tu perceras un trou dans **chacun d'eux** et tu passeras un fil dans ce trou. Tu accrocheras alors tes quatre papillons sur une baguette de bois en prenant soin de glisser les fils sur la baguette si nécessaire, pour équilibrer le mobile.

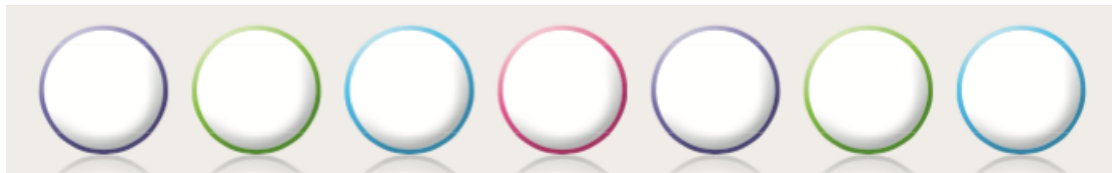
Tu emporteras ton mobile chez toi et tu n'auras plus qu'à demander à un adulte de **le** fixer au plafond de ta chambre...

- Lis le texte.


- Recherche dans le dictionnaire les mots que tu ne comprends pas ou que tu ne connais pas.


MATHEMATIQUES


Calcul mental





1. Je pense à un nombre..... Je lui enlève 7. J'obtiens 53. Quel était ce nombre ?
2. Je pense à un nombre..... Je lui retire 30. J'obtiens 45. Quel était ce nombre ?
3. Je pense à un nombre..... Je lui enlève 12. J'obtiens 36. Quel était ce nombre ?


21:25 ?  $q = \dots\dots\dots$
 $r = \dots\dots\dots$ car 21 = (25X.....) +

240:25 ?  $q = \dots\dots\dots$
 $r = \dots\dots\dots$ car 240 = (25X.....) +

180:25 ?  $q = \dots\dots\dots$
 $r = \dots\dots\dots$ car 180 = (25X.....) +

41:25 ?  $q = \dots\dots\dots$
 $r = \dots\dots\dots$ car 41 = (25X.....) +

109:25 ?  $q = \dots\dots\dots$
 $r = \dots\dots\dots$ car 109 = (25X.....) +

225 :25 ?  $q = \dots\dots\dots$
 $r = \dots\dots\dots$ car 225 = (25X.....) +