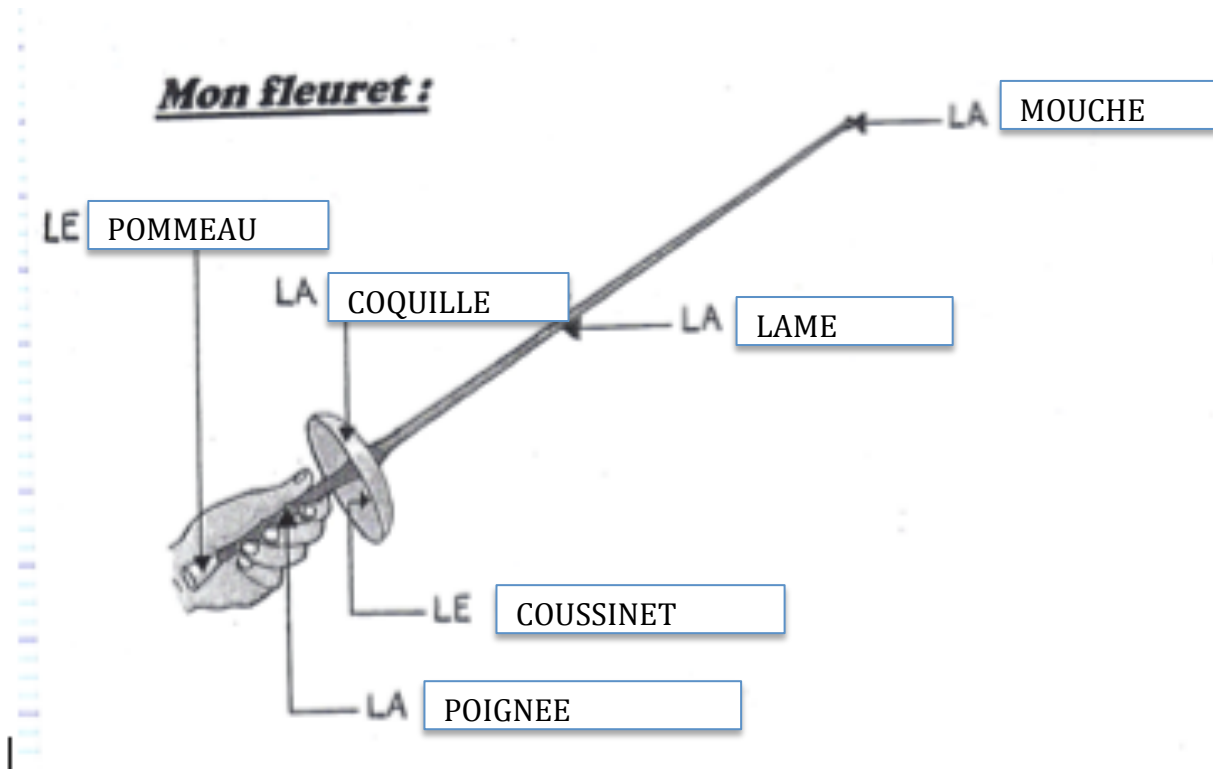


ESCRIME

Replace le vocabulaire suivant au bon endroit.

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



GRAMMAIRE

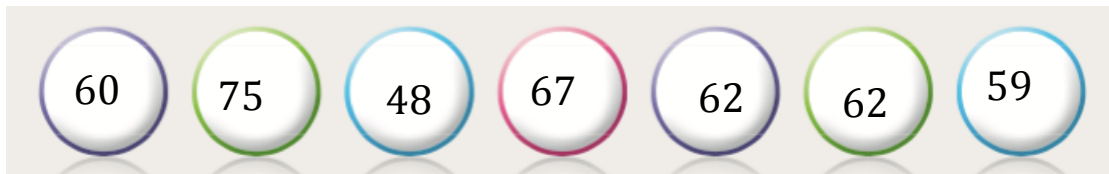
Dans les phrases suivantes, encadre le sujet, souligne le verbe et donne son infinitif.

1. Demain matin, cette dame promènera son chien. (promener)
2. Le chirurgien opèrera une petite fille. (opérer)
3. Le chien dormira dans sa niche. (dormir)

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 ?
4. Je pense à un nombre..... Je lui enlève 18. J'obtiens 49. Quel était ce nombre ?
5. Je pense à un nombre..... Je lui ajoute 20. J'obtiens 82. Quel était ce nombre ?
6. Je pense à un nombre..... Je lui ajoute 13. J'obtiens 75. Quel était ce nombre ?
7. Je pense à un nombre..... Je lui ajoute 32. J'obtiens 91. Quel était ce nombre ?



MATHEMATIQUES

Calcul réfléchi : Divisions par 25

Calcule ces divisions :

Aide-toi de la table de 25 :

25X1=25	25X4=100	25X7=175	25X10=250
25X2=50	25X5=125	25X8=200	25X11=275
25X3=75	25X6=150	25X9=225	25X12=300

155:25 ? $q = \overset{6}{\dots\dots\dots}$
car 155 = (25X.....⁶) +
 $r = \dots\dots\dots$

112:25 ? $q = \overset{4}{\dots\dots\dots}$
car 112 = (25X.....⁴) +
 $r = \overset{12}{\dots\dots\dots}$

86:25 ? $q = \overset{3}{\dots\dots\dots}$
car 86 = (25X.....³) +
 $r = \overset{11}{\dots\dots\dots}$

$$21:25 ? \begin{cases} q = \dots\dots\dots 0 \\ r = \dots\dots\dots 21 \end{cases} \text{ car } 21 = (25 \times \dots\dots\dots 0) + \dots\dots\dots 21$$

$$240:25 ? \begin{cases} q = \dots\dots\dots 9 \\ r = \dots\dots\dots 15 \end{cases} \text{ car } 240 = (25 \times \dots\dots\dots 9) + \dots\dots\dots 15$$

$$180:25 ? \begin{cases} q = \dots\dots\dots 7 \\ r = \dots\dots\dots 5 \end{cases} \text{ car } 180 = (25 \times \dots\dots\dots 7) + \dots\dots\dots 5$$

$$41:25 ? \begin{cases} q = \dots\dots\dots 1 \\ r = \dots\dots\dots 16 \end{cases} \text{ car } 41 = (25 \times \dots\dots\dots 1) + \dots\dots\dots 16$$

$$109:25 ? \begin{cases} q = \dots\dots\dots 4 \\ r = \dots\dots\dots 9 \end{cases} \text{ car } 109 = (25 \times \dots\dots\dots 4) + \dots\dots\dots 9$$

$$225 :25 ? \begin{cases} q = \dots\dots\dots 9 \\ r = \dots\dots\dots 0 \end{cases} \text{ car } 225 = (25 \times \dots\dots\dots 9) + \dots\dots\dots 0$$