

Vendredi 4 juin

Calcul mental

Autodictée

Plan de travail :

3

Mots Mêlés

Rayer tous les mots de la liste dans la grille et reconstituer, à l'aide des 10 lettres restantes, le nom des quatuorze chaussons illustrés.

Mot à trouver : ○○○○○○○○○○○

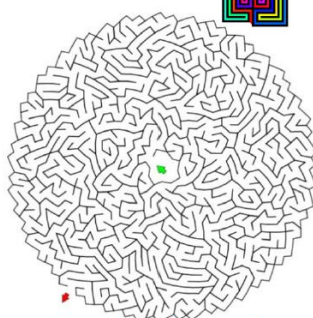
ACCABLANTS	→	ETRENNES	↓
ADOUCT	→	FALAISES	↓
APTE	→	FASCICULE	↓
BALANCEE	↓	FIGURINES	↓
BELL	→	GALA	→
BROUHAHA	↓	GLOUTONNE	→
COMBATIVE	→	IMPARFAIT	↓
CONFESSEES	↓	KILOGRAMME	↓
DISTILLE	→	LASSO	↓
EMBARQUER	→	MEWE	↓
ESCARPIN	↓	MOLLIR	↓
		OPPORTUNE	→
		PANE	↓
		PARMI	↓
		PEPITE	↓
		TATE	↓
		VANITE	↓
		VULGARITES	↓

M D I S T I L L E B A D O U C I B T B
 R O P P O R T U N E L A S S O F I O R
 G A L A F I G U R I N E S E N A B E D
 D V U L G A R I T E S E T T F L A S U
 F A S C I C U L E Q P P V R E A L C H
 U E M B A R Q U E R A E A E S I A A A
 A C C A B L A N T S R P N N S S N R H
 G L O U T O N N E A M I I N E E C P A
 C O M B A T I V E I I T T E E S E I I
 K I L O G R A M M E M E E S S N E N S



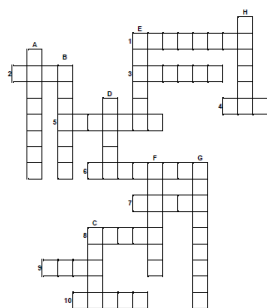
Fiche d'autonomie

Patron



○ Superbe ! ○ Très bien ○ Bien ○ Des erreurs ! ○ Pas appliqué !

MOTS CROISES CM JEU 2



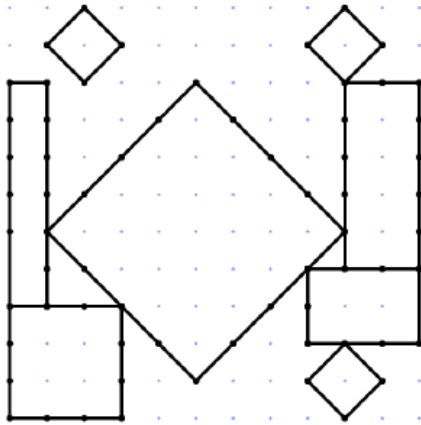
Horizontalement :
 1 - Attention ! Il y a un mousson ros !
 2 - Un beau verre en verre-et-un jours.
 3 - C'est la couleur des moutons.
 4 - C'est la saison la plus chaude de l'année.
 5 - C'est la saison pendant laquelle les arbres perdent leurs feuilles.
 6 - 7 au dix, je veux de filles !
 7 - C'est le premier jour de la semaine.
 8 - C'est la couleur du soleil.
 9 - C'est la couleur du ciel quand il fait beau.
 10 - Qu'il fait froid ce

Verticalement :
 A - il est pas sage ?
 B - C'est quoi ça ?
 C - C'est le quatrième jour de la semaine.
 D - C'est la couleur du sang.
 E - nous avons au cinéma.
 F - J'aime bien la de la voiture.
 G - C'est la saison qui vient après l'hiver.
 H - Si j'est peut-être la maison.

Géométrie :

Semaine 8

Reproduis en t'aidant des points. Si tu as le temps, tu peux colorier.

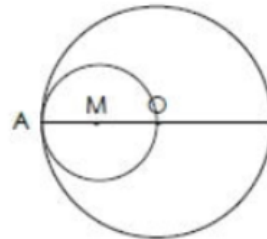


www.ncetfr

Semaine 15

Quel programme de construction permet d'obtenir la figure ci-dessous.

- A : Trace un cercle de centre O et de rayon OM.
Trace le cercle de centre M passant par O.
- B : Trace un cercle de centre O et de rayon OA.
Trace le cercle de centre M de diamètre AO.
- C : Trace un cercle de centre M et de diamètre MA. Trace le cercle de centre O et de rayon AO.



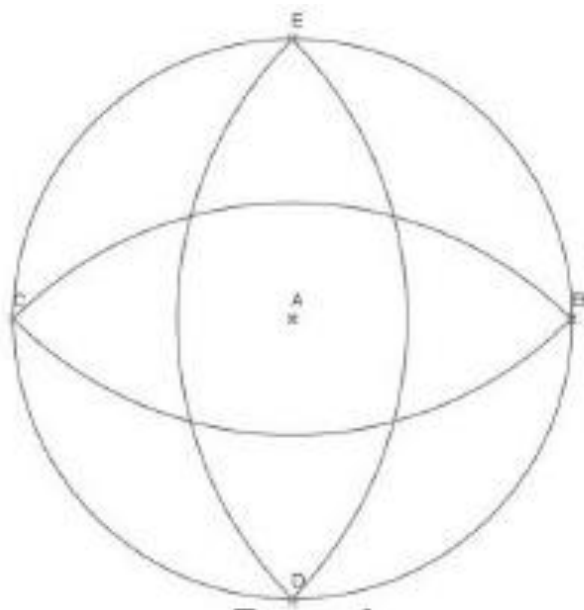


Figure 1

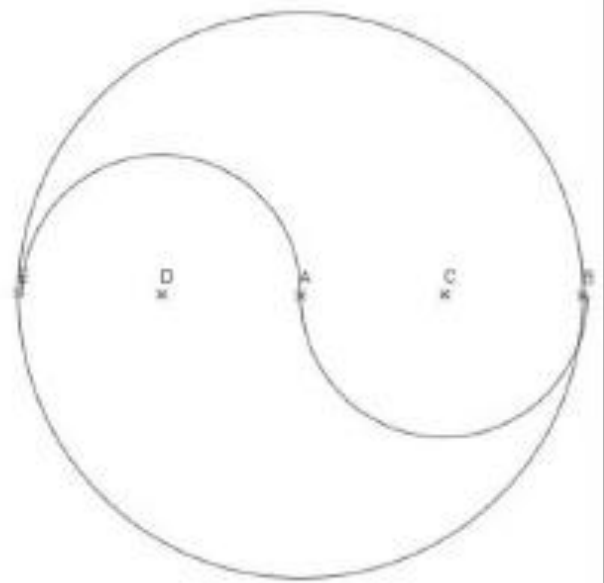


Figure 2