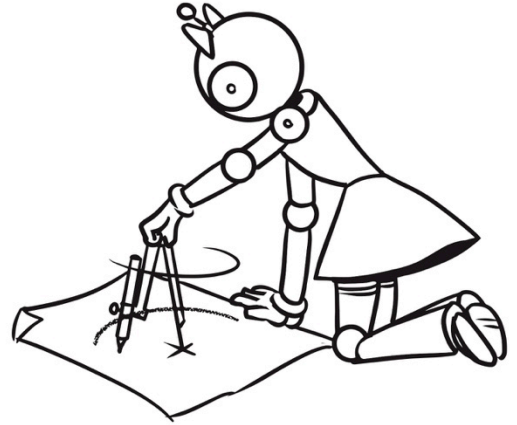
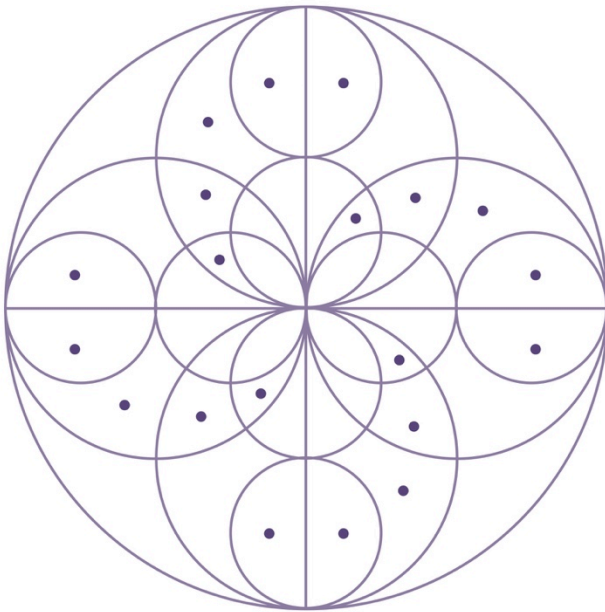


Géométrie

1 Reproduis la figure à l'identique, puis colorie les zones contenant un point comme le modèle.



Conjuguer les verbes du 1^{er} groupe au plus-que-parfait

avec l'auxiliaire
« être »

22

Prolongement • Mots croisés

Date :

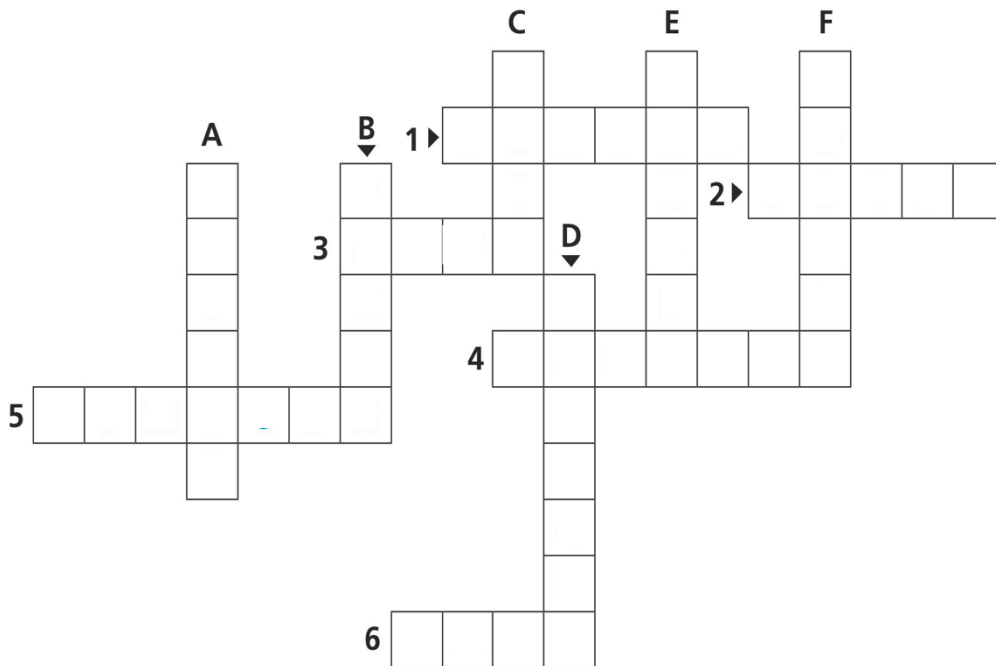
Conjugué les verbes au plus-que-parfait. Reporte ensuite les participes passés dans la grille.

Horizontal

- 1. tomber elle
- 2. entrer tu (Angélo)
- 3. aimer vous (M. Martin)
- 4. arriver ils
- 5. demeurer j' (Jean)
- 6. bâtir nous

Vertical

- A. passer nous (Paul et Mattéo)
- B. parler elle
- C. jouer ils
- D. franchir tu
- E. réussir nous
- F. monter vous (Ahmed et Arthur)



Conjuguer les verbes au plus-que-parfait

aller, faire, dire, venir, pouvoir, vouloir, voir

23

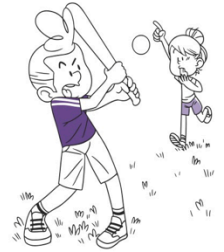
Entrainement

Date :

1 Souligne les verbes conjugués, puis range-les dans le tableau. Indique ensuite leur infinitif.

Tu étais allé en Suède le mois dernier. - Nous avons pu jouer ensemble. - J'avais vu un bouquetin. - Les filles étaient venues me voir. - Nathan avait dit merci à ses amis. - Tes parents et toi étiez allés au cinéma.

Pronom	Auxiliaire	Participe passé	Infinitif
J'	→
Tu	→
Il	→
Nous	→
Vous	→
Elles	→



2 Complète avec le bon pronom personnel.

J' / Tu avais fait une bonne action. avais voulu des crêpes.

Vous étiez venus pour supporter votre équipe. était allée au zoo.

Ils / Elles avaient dit bravo aux artistes. avions vu le coucher du soleil.

3 Conjugue les verbes entre parenthèses au plus-que-parfait.

Mes amis et moi beaucoup de bruit. (*faire*) - Tu

n'importe quoi. (*dire*) - Les hirondelles dans le Sud. (*revenir*) -

J' aux nouvelles. (*venir*)

Les élèves un exposé sur les volcans. (*faire*) - Timéo

..... se promener. (*aller*) - Fanny et toi à la plage. (*aller*)

Papa : « À table ! » (*dire*)

Problème

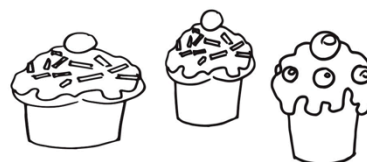
41



Date :

78

Tirobot a fait un tableau pour vendre ses gâteaux.
Aide Tirobot à compléter son tableau.



Nombre de gâteaux	1	2	5	10	15	20
Prix (en €)	3,50					

MOTS MELES

Repérer dans la grille, le plus rapidement possible, les mots écrits à droite.

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

- COMMODE
- LIT
- ARMOIRE
- TABORET
- FAUTEUIL
- CANAPE
- TABLE
- MEUBLE
- CHAISE
- BUREAU





Mathématiques CM

Mesure 5

Mesure de masses



♥ L'unité de mesure de masses dans le système métrique est *le gramme (g)*

♥ Le tableau des mesures de masses:

Multiples du gramme						gramme	Sous-multiples du gramme		
tonne	quintal	Dizaine de kilogrammes	kilogramme	héctogramme	décagramme		décigramme	centigramme	milligramme
t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
1	2	7	5						
				9	6	3			

Une tonne =1000..... kg 1 quintal =100..... kg

EXEMPLE : 1 275 kg = ...1... t et ...275... kg =1,275... t
 963 g =9... hg63... dag = g =9,63..... hg =0,963..... kg

♥ Pour effectuer des calculs avec des nombres exprimant des mesures de masses, il faut que tous les nombres *soient exprimés dans la même unité*

1

Transforme ces données en gramme:

- 40 dag =
- 700 cg =
- 8 kg =
- 1271 dag =
- 478 kg =
- 5 000 hg =
- 13 000 mg =
- 9300 cg =
- 4 dag =
- 9 kg =

3

Transforme ces données en cg.

- 6 g =
- 36 dg =
- 6 kg =
- 53 g =
- 9 kg =
- 30 g =
- 3 dag =
- 263 dg =
- 25 g =
- 10 kg =



