

Lundi 8 juin 2020

Grammaire



Français CM

Grammaire 10

La proposition subordonnée relative

♥ Une **proposition subordonnée** n'a pas de sens par elle-même
La **proposition subordonnée relative** *complète le nom qui la précède*
(son *antécédent*....) dans la **proposition principale**.

♥ La **proposition subordonnée relative**
apporte des informations sur le nom.....
C'est une **expansion du nom** comme *l'adjectif qualificatif épithète et le complément du nom*.

♥ La **proposition subordonnée relative** est toujours introduite par un
pronom relatif..... :
qui, que, (qu'), quoi, dont, où, lequel, laquelle, lesquels, ...



qui : la fenêtre qui donne sur la rue est ouverte
antécédent proposition subordonnée relative

que : le volet que tu as repeint est sec.
antécédent proposition subordonnée relative

dont : l'homme dont je t'ai parlé arrive.
antécédent proposition subordonnée relative

où : l'endroit où a commencé le feu est inaccessible.
antécédent proposition subordonnée relative



Exercice

LES PROPOSITIONS

1) Souligne les verbes conjugués et mets chaque proposition entre crochets selon l'exemple.

Ex : [Les touristes se pressent dans la rue] [qui monte vers le château.]

- * Un bol de cidre doux accompagne le plat de crêpes.
- * Dès que le vent se lève, le moulin fait grincer ses ailes.
- * Il raccrocha le téléphone et haussa les épaules.
- * La nuit approchait et déjà les magasins avaient allumé leurs vitrines.
- * J'ai lu le livre dont tu m'as parlé.

2) Construis des phrases en réunissant une proposition de chaque liste.

- | | | | |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Ton père est sûrement rentré | • | • | que tu lui avais offert pour Noël. |
| Il a déjà lu le livre | • | • | pour qu'elle arrive demain. |
| Le T.G.V. démarra en trombe | • | • | car sa chambre est allumée. |
| J'envoie cette lettre dès ce soir | • | • | dès que nous fûmes installés. |

3) Complète chaque phrase avec une proposition de son choix (il faut qu'elle contienne un verbe conjugué).

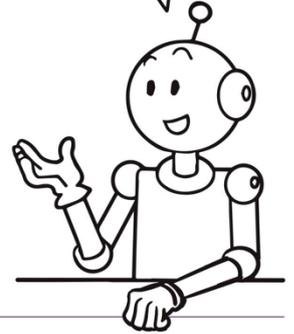
- * J'ai cueilli, dans le jardin, quelques fleurs
-
- * On a arrêté le match
-
- * Tu utilises régulièrement l'ordinateur
-
- * Nous avons beaucoup aimé le gâteau
-
- *, nous avons fini notre jeu.
- * La moutarde est plus forte que d'habitude.
-
- * Les enfants sont de bonne humeur
-

Calcul

1 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

$3,2 \times 10 =$ _____	$8,12 \times 10 =$ _____
$16,7 \times 10 =$ _____	$3,01 \times 10 =$ _____
$3,9 \times 10 =$ _____	$92,7 \times 10 =$ _____
$7,6 \times 10 =$ _____	$0,52 \times 10 =$ _____
$8,1 \times 10 =$ _____	$18,36 \times 10 =$ _____

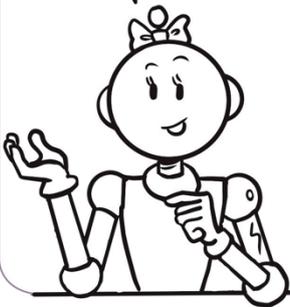
Pour multiplier par 10, tu déplaces la virgule d'un rang vers la droite !



2 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

Pour multiplier par 100, tu déplaces la virgule de 2 rangs vers la droite !

$4,23 \times 100 =$ _____	$9,03 \times 100 =$ _____
$1,235 \times 100 =$ _____	$13,901 \times 100 =$ _____
$5,005 \times 100 =$ _____	$6,2 \times 100 =$ _____
$2,10 \times 100 =$ _____	$0,08 \times 100 =$ _____
$2,1 \times 100 =$ _____	$3,96 \times 100 =$ _____



3 Effectue les calculs suivants.

x	10	100
2,53		
17,634		
30,05		
9,1		

x	10	100
1,563		
5,200		
3,2		
8,9001		



Conjugaison Rapide Série A

4

NOM :

date :

TEMPS : *Le plus que parfait*

marcher

Les soldats

/ 10

ranger

Mon père

elles

colorier

vous

Lam et Pally

Lecture le feuilleton d'Hermès épisode 53

53. Où Hermès découvre les profondeurs du Tartare

Qu'on fait les ombres envoyées dans le Tartare ?

À quelle punition sont condamnées les Danaïdes ?

Quelle est la peine de Sisyphe ?

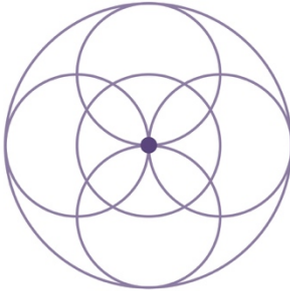
Explique le supplice de Tantale.



Le tombeau des Danaïdes

J. W. Waterhouse, 1963

1 Reproduis la figure suivante.



Le grand cercle doit mesurer 10 cm de diamètre !



2 Suis le programme de construction suivant.

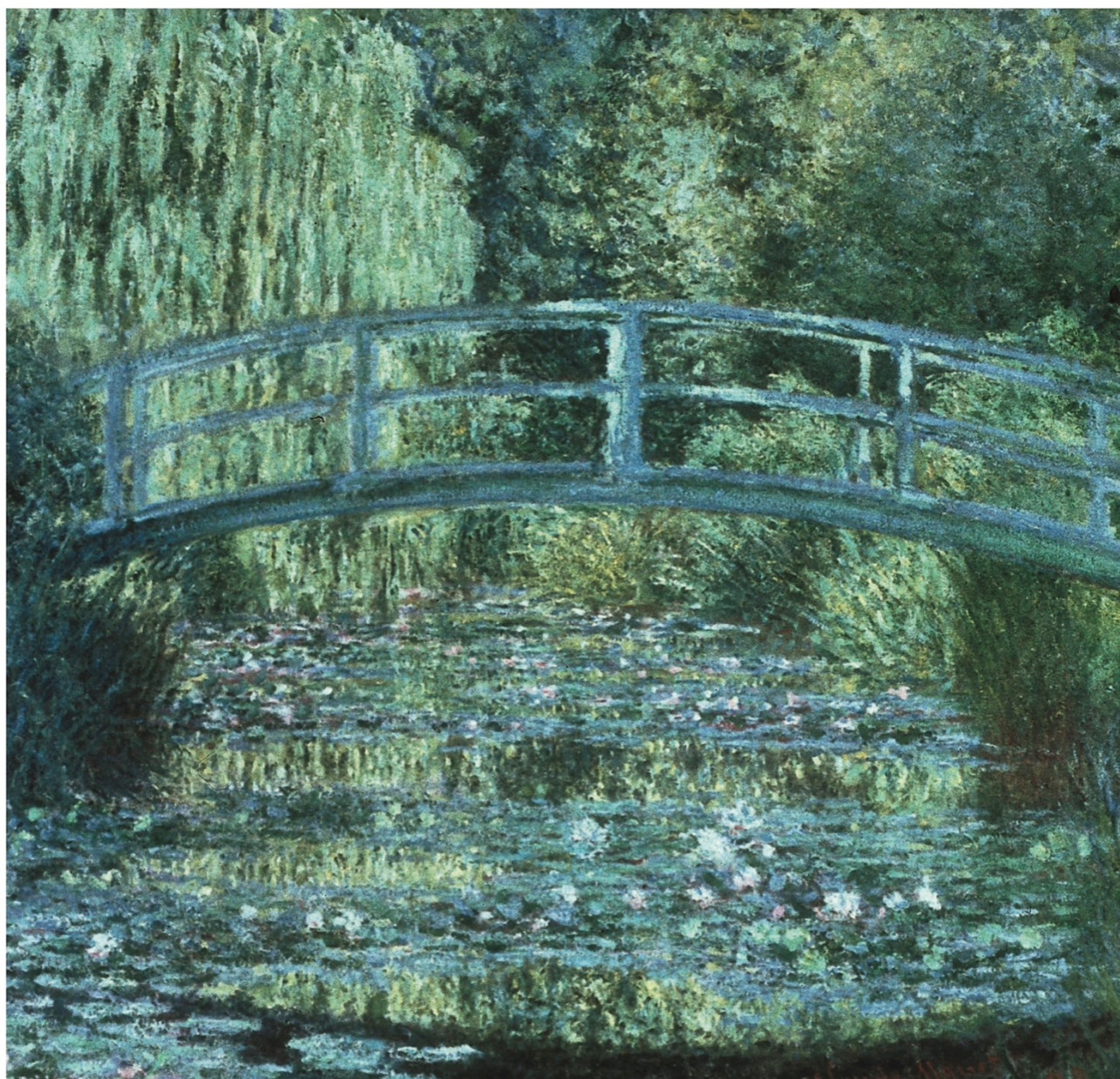
- Trace un cercle C_1 de centre A et de rayon 2 cm.
- À droite du point A , marque le point B , à l'intersection de C_1 et de la droite (d) .
- Trace ensuite, un cercle C_2 de centre B et de rayon 3 cm.
- À droite du point B , marque le point C , à l'intersection de C_2 et de la droite (d) .
- Trace ensuite, un cercle C_3 de centre C et de rayon 4 cm.
- À droite du point C , marque le point D , à l'intersection de C_3 et de la droite (d) .
- Trace ensuite, un cercle C_4 de centre D et de rayon 5 cm.

A

(d)



Le Bassin aux nymphéas
de Claude Monet
Normandie, France
1899



Le jardin de Monet, à Giverny



Coloriage

