

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 **CORRECTION**

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

- * [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).

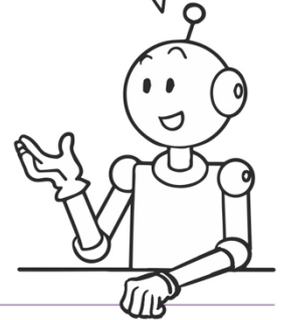
- * J'ai cueilli, dans le jardin, quelques fleurs **qui sentent bon, et je vais les offrir à ma mère...**
- * On a arrêté le match **parce qu'il pleuvait trop, à cause de la météo, car l'arbitre s'était blessé...**
- * Tu utilises régulièrement l'ordinateur **que tu as eu à Noël, qui est dans ta chambre...**
- * Nous avons beaucoup aimé le gâteau **que vous avez fait, qui est au citron, et nous l'avons dévoré...**
- * Nous avons fini notre jeu **et nous pouvons faire nos devoirs, qui était passionnant...**
- * La moutarde **que j'ai prise, que Maman a achetée...** est plus forte que d'habitude.
- * Les enfants sont de bonne humeur **parce qu'il fait beau, car ils vont à la piscine...**

Calcul

1 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

$3,2 \times 10 = \underline{32}$	$8,12 \times 10 = \underline{81,2}$
$16,7 \times 10 = \underline{167}$	$3,01 \times 10 = \underline{30,1}$
$3,9 \times 10 = \underline{39}$	$92,7 \times 10 = \underline{927}$
$7,6 \times 10 = \underline{76}$	$0,52 \times 10 = \underline{5,2}$
$8,1 \times 10 = \underline{81}$	$18,36 \times 10 = \underline{183,6}$

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 !



$4,23 \times 100 = \underline{423}$	$9,03 \times 100 = \underline{903}$
$1,235 \times 100 = \underline{123,5}$	$13,901 \times 100 = \underline{1\,390,1}$
$5,005 \times 100 = \underline{500,5}$	$6,2 \times 100 = \underline{620}$
$2,10 \times 100 = \underline{210}$	$0,08 \times 100 = \underline{8}$
$2,1 \times 100 = \underline{210}$	$3,96 \times 100 = \underline{396}$

3 Effectue les calculs suivants.

x	10	100
2,53	25,3	253
17,634	176,34	1763,4
30,05	300,5	3005
9,1	91	910

x	10	100
1,563	15,63	156,3
5,200	52	520
3,2	32	320
8,9001	89,001	890,01



NOM :

date :

TEMPS : *Le plus que parfait*

marcher

Les soldats

avaient marché

/ 10

ranger

Mon père

avait rangé

elles

avaient rangé

colorier

vous

avions colorié

Lam et Pally

avaient colorié

Lecture le feuilleton d'Hermès épisode 53

53. Où Hermès découvre les profondeurs du Tartare

Qu'on fait les ombres envoyées dans le Tartare ?

Les ombres ont commis des crimes de leur vivant.

À quelle punition sont condamnées les Danaïdes ?

Elles sont condamnées à remplir un tonneau percé.

Quelle est la peine de Sisyphe ?

Il doit faire rouler éternellement un énorme rocher au sommet d'une montagne.

Explique le supplice de Tantale.

Tantale est attaché tout près de l'eau et des fruits mais ne peut y toucher.



Le tombeau des Danaïdes

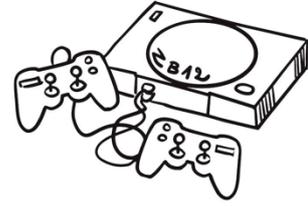
J. W. Waterhouse, 1963

CLASSE DES MILLIONS			CLASSE DES MILLE			CLASSE DES UNITÉS		
CENTAINES DE MILLIONS	DIZAINES DE MILLIONS	UNITÉS DE MILLIONS	CENTAINES DE MILLE	DIZAINES DE MILLE	UNITÉS DE MILLE	CENTAINES	DIZAINES	UNITÉS
x 100 000 000	x 10 000 000	x 1 000 000	x 100 000	x 10 000	x 1 000	x 100	x 10	x 1

Problème

77 Les parents de Robotine ont acheté une console de jeux à 104 € et 4 jeux vidéo à 35 €. Ils ont payé 244 € pour leurs achats.

- a Quel est le prix des 4 jeux vidéo ?
- b Quel est le prix d'un jeu vidéo ?



Tes réponses

Opération(s) posée(s)

a $244 - 104 = 140$

Les 4 jeux vidéo coutent 140 €.

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 104 \\ \hline 140 \end{array} \quad \begin{array}{r} 140 \\ - 12 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 35 \\ \hline 140 \end{array}$$

b $140 \div 4 = 35$

Un jeu vidéo coute 35 €.

Dictée de nombres

Demande à ton parent de te dicter les nombres décimaux.

1) 3 dixièmes réponse : 0,3

6) 4 centièmes réponse : 0,04

2) 31 dixièmes réponse : 3,1

7) 12 centièmes réponse : 0,12

3) 10 dixièmes réponse : 1,0 ou 1

8) 67 centièmes réponse : 0,67

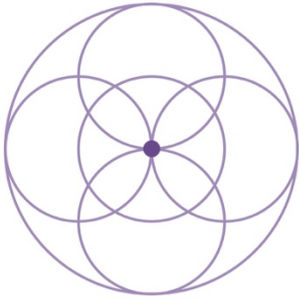
4) 55 dixièmes réponse : 5,5

9) 357 centièmes réponse : 3,57

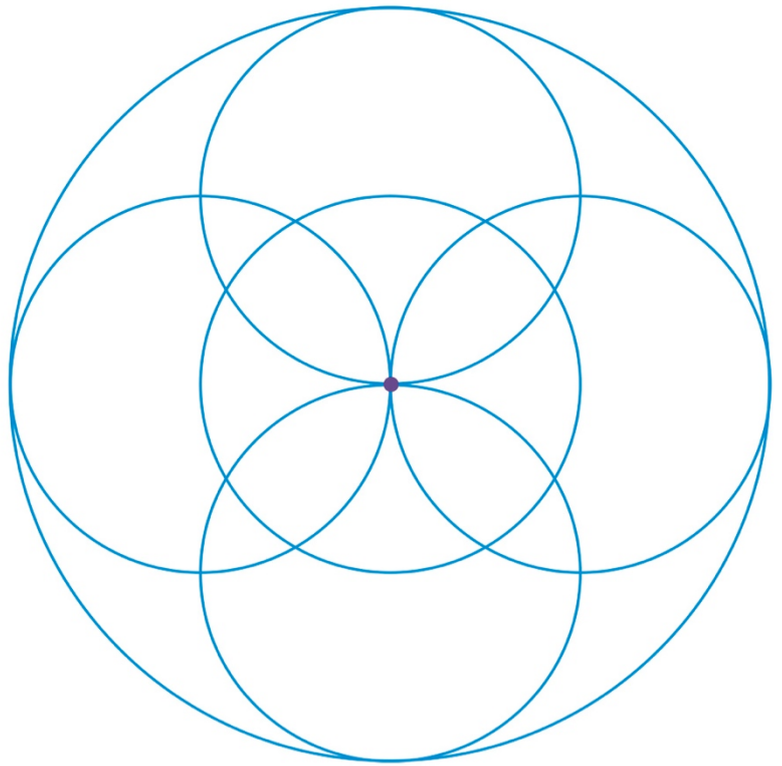
5) 124 dixièmes réponse : 12,4

10) 601 centièmes réponse : 6,01

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.

