

Exercice 1

Dans ce texte, recopie et complète les trous avec le déterminant possessif ou démonstratif qui convient.

John, un ami américain, nous parle de Paris : "Paris est **ma** ville préférée. J'ai visité presque tous **ses** quartiers. Chacun a **sa** personnalité, **ses** habitudes, **son** ambiance. Regardez, sur **cette** photo-là, je suis devant la tour Eiffel, **ce** monument si célèbre. Là, c'est l'opéra Garnier, **cet** opéra est prestigieux avec **ses** ballets classiques et **ses** petits rats !"

attention : tu ne peux utiliser que des déterminants possessifs ou démonstratifs.

Exercice 2

Recopie les phrases et complète avec le déterminant démonstratif ou possessif qui convient.

Observe le mot souligné et explique pourquoi il ne s'écrit pas de la même façon que le déterminant ajouté.

a. Alex est déçu car il a raté **son** examen le plus important, ses parents sont déçus aussi.

son = déterminant possessif

sont = verbe être conjugué au présent, 3ème personne du pluriel

b. Papy a recueilli **ce** petit chien, il est mignon mais il se gratte tout le temps.

ce = déterminant démonstratif

se (gratte) = fait partie du verbe "se gratter"

c. A cause de **ces** intempéries, le jardinier a perdu toutes ses salades.

ces = déterminant démonstratif

ses = déterminant possessif

d. Je mets toujours une gomme dans **mes** affaires d'école.

mets = verbe mettre conjugué au présent, 1ère personne du singulier

mes = déterminant possessif

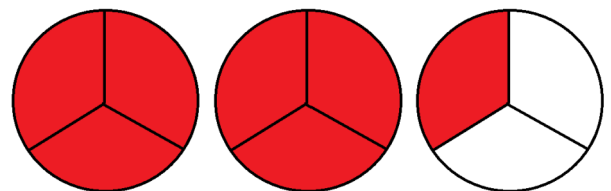
Mathématiques**Fraction du jour :**

$$2 + \frac{1}{3}$$

- représente cette fraction sous forme de disques

- écris cette fraction de deux manières différentes

$$2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$



$$2 + \frac{1}{3} = 1 + \frac{4}{3}$$

- quelle est la plus petite fraction qu'il faut ajouter pour n'obtenir que des unités entières ?

Pour n'obtenir que des unités entières, il faut rajouter $\frac{2}{3}$ car $2 + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 3$

Calculs à poser :

$$228 \times 56$$

$$79\,546 + 1\,239\,964$$

			11	44		
		2	2	8		
		x	5	6		
		<hr/>				
		1	3	6	8	
		<hr/>				
	+	1	1	4	0	0
		<hr/>				
		1	2	7	6	8

			1	1	1	1	1	
		1	2	3	9	9	6	4
		+		7	9	5	4	6
		<hr/>						
		1	3	1	9	5	1	0