

Jeudi 11 juin 2020

CONJUGAISON :

OUBLIER	ACHETER	JETER	MODELER
J' <u>oublierai</u>	J' <u>achèterai</u>	Je <u>jèterai</u>	Je <u>modèlerai</u>
Tu <u>oublieras</u>	Tu <u>achèteras</u>	Tu <u>jèteras</u>	Tu <u>modèleras</u>
Il, elle, on <u>oubliera</u>	Il, elle, on <u>achètera</u>	Il, elle, on <u>jètera</u>	Il, elle, on <u>modèlera</u>
Nous <u>oublierons</u>	Nous <u>achèterons</u>	Nous <u>jèterons</u>	Nous <u>modèlerons</u>
Vous <u>oublierez</u>	Vous <u>achèterez</u>	Vous <u>jèterez</u>	Vous <u>modèlerez</u>
Ils, elles <u>oublieront</u>	Ils, elles <u>achèteront</u>	Ils, elles <u>jèteront</u>	Ils, elles <u>modèleront</u>

APPELER	EMPLOYER	ENVOYER	PAYER
J' <u>appellerai</u>	J' <u>emploierai</u>	J' <u>enverrai</u>	Je <u>paierai</u>
Tu <u>appelleras</u>	Tu <u>emploieras</u>	Tu <u>enverras</u>	Tu <u>paieras</u>
Il, elle, on <u>appellera</u>	Il, elle, on <u>emploiera</u>	Il, elle, on <u>enverra</u>	Il, elle, on <u>paiera</u>
Nous <u>appellerons</u>	Nous <u>emploierons</u>	Nous <u>enverrons</u>	Nous <u>paierons</u>
Vous <u>appellerez</u>	Vous <u>emploierez</u>	Vous <u>enverrez</u>	Vous <u>paierez</u>
Ils, elles <u>appelleront</u>	Ils, elles <u>emploieront</u>	Ils, elles <u>enverront</u>	Ils, elles <u>paieront</u>

NUMERATION :

➔ **Exercice 1 :** Trouve l'écriture à virgule des fractions suivantes.

$$\frac{25}{10} = 2,5 \quad \frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{25}{100} = 0,25 \quad \frac{25}{1000} = 0,025 \quad \frac{125}{100} = 1,25$$

$$\frac{3583}{1000} = 3,583 \quad \frac{3583}{100} = 35,83 \quad \frac{120}{10} = 12 \quad \frac{120}{100} = 1,20 \quad \frac{120}{1000} = 0,120$$

➔ **Exercice 2 :** Trouve l'écriture fractionnaire de chaque nombre.

$$0,5 = \frac{5}{10} \quad 0,017 = \frac{17}{1000} \quad 1,7 = \frac{17}{10} \quad 0,85 = \frac{85}{100} \quad 0,085 = \frac{85}{1000}$$

$$0,53 = \frac{53}{100} \quad 5,3 = \frac{53}{10} \quad 0,053 = \frac{53}{1000} \quad 0,002 = \frac{2}{1000} \quad 0,02 = \frac{2}{100}$$

$$15,2 = \frac{152}{10} \quad 1245,005 = \frac{1245005}{1000} \quad 17,935 = \frac{17935}{1000} \quad 37,42 = \frac{3742}{100} \quad 17,034 = \frac{17034}{1000}$$

➔ **Exercice 3 :** Écris les nombres décimaux sous forme d'un nombre entier et d'une fraction décimale < à 1.

Exemple : $4,32 = 4 + \frac{32}{100}$

$$7,3 = 7 + \frac{3}{10} \quad 9,28 = 9 + \frac{28}{100} \quad 14,512 = 14 + \frac{512}{1000} \quad 6,08 = 6 + \frac{8}{100} \quad 26,074 = 26 + \frac{74}{1000}$$