

CORRECTION DU TRAVAIL DU LUNDI 18 MAI 2020

DICTÉE AUDIO : Dans la cage, les écureuils effrayés se cachent dans les coins. Si on s'approche pour les prendre, ils se mettent à courir de partout.

3) GRAMMAIRE : le C.O.I. (complément d'objet indirect)

L'exercice suivant est à faire sur ton cahier.

1) Souligne les verbes conjugués et entoure les C.O.I.

- a) Ce vieil homme souffre de problèmes cardiaques (...souffre de quoi ?)
b) Tu penses à tes leçons? (...penses à quoi ?)
c) Louis rit de sa bonne blague (...rit de quoi ?)
d) Eric a écrit à son copain. (...écrit à qui ?)
e) Demain, je jouera au loto. (...jouera à quoi ?)
f) Je parle de mes vacances. (...parle de quoi ?)
g) Je répondrai à cette question plus tard. (...répondrai à quoi ?)
h) Elle a participé à la préparation de la salle. (...a participé à quoi ?)
i) Ce garçon ne doute pas de sa réussite. (...ne doute pas de quoi ?)
j) De ce pays lointain, nous songeons à notre famille (...songeons à qui ?)

CALCUL MENTAL

a) $7 \times 1000 = 7000$	f) $15 \times 100 = 1500$
b) $25 \times 10 = 250$	g) $9 \times 100000 = 900000$
c) $43 \times 100 = 4300$	h) $24 \times 10 = 240$
d) $9 \times 10000 = 90000$	i) $8 \times 1000 = 8000$
e) $12 \times 10 = 120$	j) $8 \times 100 = 800$

NUMERATION : passer d'une fraction décimale à un nombre décimal

Exercice 1 : Ecris le nombre décimal qui correspond à chaque fraction.

Exemple : $\frac{45}{10} = 4,5$

a) $\frac{36}{10} = 3,6$ b) $\frac{278}{100} = 2,78$ c) $\frac{7653}{1\ 000} = 7,653$ d) $\frac{543}{10} = 54,3$ e) $\frac{8\ 097}{100} = 80,97$

Exercice 2 : Ecris le nombre décimal qui correspond à chaque fraction.

Exemple : $7,6 = \frac{76}{10}$

a) $5,3 = \frac{53}{10}$ b) $9,14 = \frac{914}{100}$ c) $4,021 = \frac{4\ 021}{1\ 000}$ d) $23,6 = \frac{236}{10}$ e) $18,26 = \frac{1\ 826}{100}$

LECTURE : les inférences

Jacques et Jeanne innocentés par Vincent qui a dit avoir vu Mathilda.

Si Paul avait tué Mathilda, il n'aurait pas eu à se servir de la clé.

Vincent (coupable), il a tué Mathilda, fermé la porte en essuyant ses empreintes, attendu que Paul reparte pour s'en aller en laissant la porte ouverte.

.