**Corrections du travail de mardi 28 avril**

**Littérature**

**Le cabanon de l’oncle Jo - Chapitre 10**

1. Pour Lili, le terrain vague :

 ressemble enfin à un jardin.

 n’est pas du tout un jardin.

 est tout vert, comme la campagne.

1. Quand Mina viendra chercher Lili, elle verra :

un jardin débordant de fruits et de légumes.

 un terrain tout propre.

 l’oncle Jo en pleine forme.

1. Le copain de Jeannot s’appelle  :

Dov.

 Edmond.

 Lili ne connait pas son prénom.

1. Après avoir fini son travail, Lili :

 se dépêche de rejoindre tata Denise.

discute avec le copain de Jeannot.

s’ennuie et regrette la colo.

1. Lili n’ose pas demander le prénom du copain de Jeannot :

elle a peur de ne pas l’aimer.

il est très grand et elle pense que cela ne serait pas poli.

elle est intimidée par ce garçon.

1. Lili ne comprend pas pourquoi l’oncle Jo installe une citerne d’essence vide dans le jardin. Elle dit : «*J’ai peur que Johanna ait raison. Il ne faut pas que Johanna ait raison* ».

Que veut-elle dire par là ?

Lili redoute que Johanna ait raison lorsqu’elle lui a dit que son papa était «malade de la tête». (En effet, Lili constate que le terrain vague ne ressemble pas du tout à un jardin, contrairement à ce que dit l’oncle Jo et elle ne voit pas du tout à quoi pourrait bien servir la citerne d’essence vide qu’il installe sur le terrain).

**les fractions-divisions**

 vingt cinquièmes : 20 = 4 (car je peux mettre 4 fois 5 dans 20 - 4 x 5 = 20) 5

neuf sixièmes : 9 = 1 + 3 (car je peux mettre 1 fois 6 sixièmes dans 9 sixièmes - 1 x 6 = 6 - 6 6 et il reste 3 sixièmes)

trois cent deux centièmes ; 302 = 3 + 2 (car je peux mettre 3 fois 100 centièmes dans 302 100 100 centièmes - 3 x 100 = 300 - et il reste 2 centièmes).

quarante-cinq dixièmes : 45 = 4 + 5 (car je peux mettre 4 x 10 dixièmes dans 45 dixièmes - 10 10 4 x 10 = 40 - et il reste 5 dixièmes).

trente et un quarts : 31 = 7 + 3 (car je peux mettre 7 x 4 dans 31 – 7 x 4 = 28 - 4 4 et il reste 3 quarts).

vingt-cinq demis : 25 = 12 + 1 (car je peux mettre 12 fois 2 demis dans 25 demis – 2 2 12 x 2 = 24 – et il reste 1 demi).